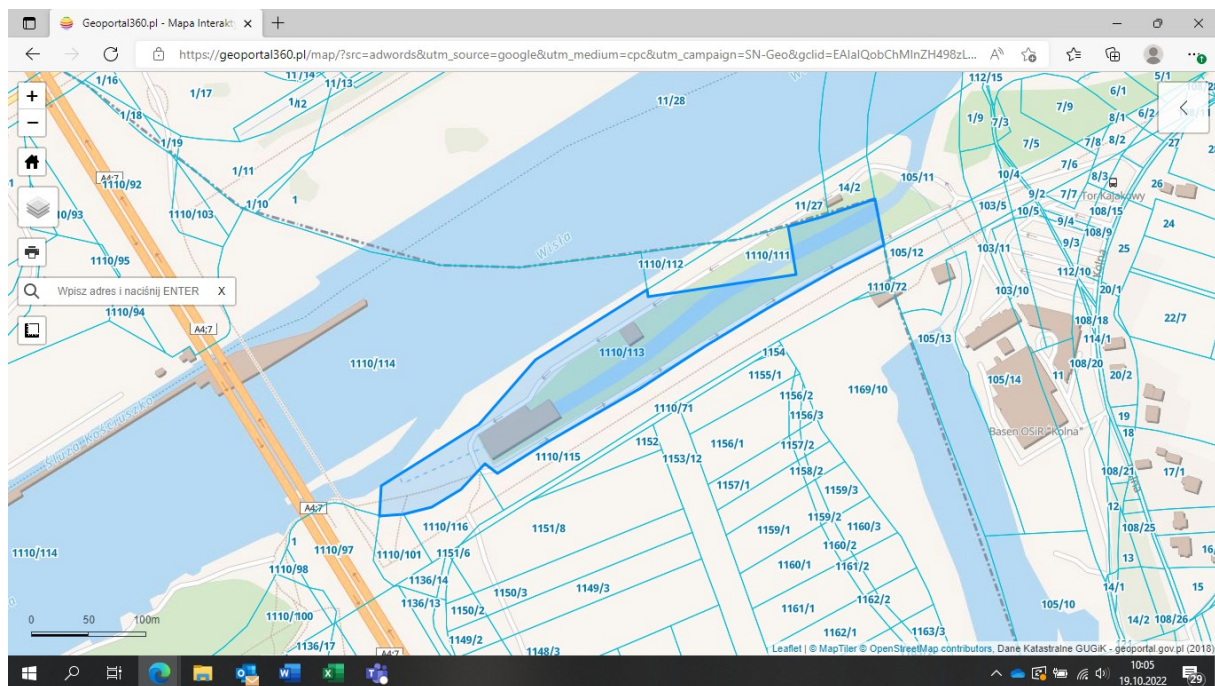


## Załącznik 1.3a – Centrum Sportu Kolna



Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_1		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		TV		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzesło	4		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_2		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Technical		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzesło	4		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_3		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Technical		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzesło	4		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_4		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Logistic		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	1		
	Krzesło	2		
	Kosz na śmieci	1		
Wieszak na ubrania		1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_5		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sport		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzesło	4		
	Kosz na śmieci	1		
Wieszak na ubrania		1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego



Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_6		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sport		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przylącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzeseł	4		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_7		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sport		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzesło	4		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego



Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_8		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Atos		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	4		
	Krzeseło	6		
	Kosz na śmieci	1		
Wieszak na ubrania		1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_9		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Security		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przylącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	1		
	Krzesło	6		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_10		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sport		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	300lx		
	Przylącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzesło	4		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_11		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sport		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przylącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzesło	4		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_12		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		TV		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół			
	Krzesło			
	Kosz na śmieci			
	Wieszak na ubrania			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_13		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		TV		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół			
	Krzesło			
	Kosz na śmieci			
	Wieszak na ubrania			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	



Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_14		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		TV		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przylącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół			
	Krzesło			
	Kosz na śmieci			
	Wieszak na ubrania			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_15		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		TV		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół			
	Krzesło			
	Kosz na śmieci			
	Wieszak na ubrania			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_16		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		TV		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół			
	Krzesło			
	Kosz na śmieci			
	Wieszak na ubrania			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_17		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		TV		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół			
	Krzesło			
	Kosz na śmieci			
	Wieszak na ubrania			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy łączony	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		C_1		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		LOC		
Opis		Zestaw kontenerów biurowych tworzących jedną dużą sale.		
Wymagania podstawowe	Ilość łączonych kontenerów / ilość pięter	3/0		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
	Wszystkie kontenery stanowiące jedno pomieszczenie winny zostać posadowione na tym samym poziomie	Wymagany		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Kontenery należy połączyć w sposób szczelny i trwały, zapobiegając przecieką / podmuchą w miejscu łączenia	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczke CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania.	Wymagane		
	Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne. Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	18		
	Krzesło	16		
	Kosz na śmieci	2		
	Wieszak na ubrania	2		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		D_1		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		TV		
Opis		Wieża kontenerowa wraz z klatką schodową składająca się z 3 kontenerów. 2 na poziomie 0 (w tym jednego zwykłego biurowego i jednego z przeszkleniem dłuższego boku i jednego na poziomie 1 ( z przeszkleniem z 3 stron. oraz ogrodzonego tarasu na dachu jednego kontenera z wyjściem przez kontener znajdujący się na poziomie 1		
Wymagania podstawowe	Ilość łączonych kontenerów / ilość pięter	3/1		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toioa w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6059 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja <u>winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami</u> . Wszystkie kontenery wieży znajdujące się na danej kondygnacji należy posadowić na tym samym poziomie.	Wymagany		
		Wymagany		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji zdolne przeniesić obciążenie od kontenerów znajdujących się na nich.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi	Wymagane		
	Kontenery należy połączyć w sposób szczelny i trwały, zapobiegając przecieką / podmuchą w miejscu łączenia	Wymagane		
	Klatka schodowa zespolona w sposób trwały z konstrukcją kontenera wykonana ze stali z odpowiednimi atestami spełniająca przepisy budowlane co do wymiarów stopni i szerokości biegu oraz spocznika, a także spełniająca przepisy p.poż	Wymagane		
	Powierzchnie tarasu należy wykończyć w sposób pozwalający na swobodne i bezpieczne poruszanie się po nim. Należy zastosować barierki zgodnie z WT.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Należy zastosować Pełne przeszklenie po dłuższym boku 1 kontenera znajdującego się na poziomie 0 (pod kontenerem przeszkłonym na poziomie 1)	Wymagane		
	Należy zastosować pełne przeszklenie z 3 stron kontenera znajdującego się na poziomie 1 o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		



Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczke CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę przepięciową zgodnie z obowiązującymi	Wymagane		
	Należy doświetlić zewnętrzną klatkę schodową.	Wymagane		
Wypożażenie dodatkowe	Wypożażenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzesło	4		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy z przeznaczeniem na szatnie	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		E_1		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Security		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toa w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	1		
	Krzeseł	6		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy z przeznaczeniem na szatnie	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		E_2		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sport presentation		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toa w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wypożażenie dodatkowe	Wypożażenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	2		
	Krzeseło	6		
	Kosz na śmieci	1		
	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Kasowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		G_1		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Ticketing		
Opis		Kontener z 10 okienkami kasowymi (po 5 okien na każdym z dłuższych boków)		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
		Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielają przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciąg, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Okna z małymi parapetami wewnętrznymi. Z otwieraniem przesuwnym, bez opcji otwierania na zawiasach.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	500lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalację elektryczną z gniazdami 230 V doprowadzonymi do każdego stanowiska kasowego wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Wewnętrzne okablowanie strukturalne doprowadzone do każdego stanowiska kasowego.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Oświetlenie zewnętrzne	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	5		
	Krzesło	10		
	Kosz na śmieci	5		
	Wieszak na ubrania	2		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Magazynowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		H 1		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Logistic		
Opis		Kontener morski		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Magazynowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		H 2		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Atos		
Opis		Kontener morski		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	



Rodzaj kontenera		Magazynowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		H 3		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Technical		
Opis		Kontener morski		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielających przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Antydoping	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		I 1		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		2 kontenery połączone ze sobą składające się z 1 kontenera biurowego i 1 kontenera sanitarnego z dwoma niezależnymi kabinami z ustępem wraz z poczekalnią.		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna przystosowana do pomieszczeń mokrych wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		

Wod-Kan	Kontener winien mieć wewnętrzną instalację Wod-Kan wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz szczelny zbiornik na nieczystości i czystą wodę przystosowany do łatwego opróżniania / napełniania spełniający wymagania prawne w tym przepisy dotyczące ochrony środowiska.	Wymagane		
	Należy zapewnić bojler o odpowiedniej wydajności do podgrzania wody w umywalkach	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montażu do obowiązujących	Wymagane		
	Należy zasyfonować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwapachowe	Wymagane		
	Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Podajniki na mydło	Wymagane		
	Szczotki do ubikacji w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Podajniki na papier toaletowy w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Lustro	Wymagane		
	Suszarki do rąk	Wymagane		
	Należy wyposażyć każdą kabine w zamek	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół		1	
	Krzesło		7	
	Kosz na śmieci		1	
	Wieszak na ubrania		1	
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		M_1		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny z 2 osobnymi strefami damską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach i męską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach, pisuary. Oraz w 1 bądź 2 strefy umywalkowe		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toI-toia w danej	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawić na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna przystosowana do pomieszczeń mokrych wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wod-Kan	Kontener winien mieć wewnętrzną instalację Wod-Kan wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz szczelny zbiornik na nieczystości i czystą wodę przystosowany do łatwego opróżniania / napełniania spełniający wymagania prawne w tym przepisy dotyczące ochrony środowiska.	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montażu do obowiązujących przepisów	Wymagane		
	Należy zasyfonować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwzapachowe	Wymagane		
	Należy zastosować pisuar w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Podajniki na mydło	Wymagane		
	Szczotki do ubikacji w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Podajniki na papier toaletowy w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Lustro	Wymagane		
	Suszarki do rąk	Wymagane		
	Kosz na śmieci	Wymagane		
	Należy wyposażyć każdą kabinę w zamek	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		M_2		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny z 2 osobnymi strefami damską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach i męską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach, pisuary. Oraz w 1 bądź 2 strefy umywalkowe		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toa-toia w danej	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawić na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielają przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna przystosowana do pomieszczeń mokrych wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wod-Kan	Kontener winien mieć wewnętrzną instalację Wod-Kan wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz szczelny zbiornik na nieczystości i czystą wodę przystosowany do łatwego opróżniania / napełniania spełniający wymagania prawne w tym przepisy dotyczące ochrony środowiska.	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montażu do obowiązujących przepisów	Wymagane		
	Należy zasyfonować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwapachowe	Wymagane		
	Należy zastosować pisuar w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Podajniki na mydło	Wymagane		
	Szczotki do ubikacji w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Podajniki na papier toaletowy w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Lustro	Wymagane		
	Suszarki do rąk	Wymagane		
	Kosz na śmieci	Wymagane		
	Należy wyposażyć każdą kabinę w zamek	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		M_3		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny z 2 osobnymi strefami damską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach i męską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach, pisuary. Oraz w 1 bądź 2 strefy umywalkowe		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toI-toia w danej	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawić na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielają przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	200lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna przystosowana do pomieszczeń mokrych wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wod-Kan	Kontener winien mieć wewnętrzną instalację Wod-Kan wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz szczelny zbiornik na nieczystości i czystą wodę przystosowany do łatwego opróżniania / napełniania spełniający wymagania prawne w tym przepisy dotyczące ochrony środowiska.	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montażu do obowiązujących przepisów	Wymagane		
	Należy zasyfonować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwapachowe	Wymagane		
	Należy zastosować pisuar w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
Wypożenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Podajniki na mydło	Wymagane		
	Szczotki do ubikacji w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Podajniki na papier toaletowy w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Lustro	Wymagane		
	Suszarki do rąk	Wymagane		
	Kosz na śmieci	Wymagane		
	Należy wypożać każdą kabinę w zamek	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	



Rodzaj kontenera		Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem standard VIP	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		N 1		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Kontener sanitarny o podwyższonym standardzie jakościowym wykończenia i akcesorii z 2 osobnymi strefami damską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach i męską wyposażoną w miski ustępowe w kabinach, pisuary. Oraz w 1 bądź 2 strefy umywalkowe.		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	Po montażowy protokół szczelności instalacji Wod-kan	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
	Konstrukcja winna uwzględnić siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciąg, śruby.	Wymagane		
Stolarka	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą włącznika światła	200lx		
	Przylącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna przystosowana do pomieszczeń mokrych wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Wod-Kan	Kontener winien mieć wewnętrzną instalację Wod-Kan wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz szczelny zbiornik na nieczystości i czystą wodę przystosowany do łatwego opróżniania / napełniania spełniający wymagania prawne w tym przepisy dotyczące ochrony środowiska.	Wymagane		
	Należy zapewnić bojler o odpowiedniej wydajności do podgrzania wody w umywalkach	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montażu do obowiązujących przepisów	Wymagane		
	Należy zasyfonować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwzapachowe	Wymagane		
	Należy zastosować pisuar w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
Wypośażenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Podajniki na mydło	Wymagane		
	Szczotki do ubikacji w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Podajniki na papier toaletowy w ilości odpowiadającej ilości misek ustępowych	Wymagane		
	Lustro	Wymagane		
	Suszarki do rąk	Wymagane		
	Kosz na śmieci	Wymagane		
	Należy wyposażyć każdą kabinę w zamek	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Toi Toi	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		W_1-W_20		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Toi toi ze zbiornikiem		
Wymagania podstawowe	Ilość	20		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	standardowe dla tego typu konstrukcji		
Posadowienie	Montowane Toi-Toie należy wypoziomować.	Wymagany		
Dokumentacja	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagany		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagany		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagany		
	Konstrukcja wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, o gładkich ścianach z drzwiami otwieranymi na zewnątrz zamykanymi na zamek od wewnątrz oraz z wskaźnikiem zajętości, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu	Wymagany		
Wod-Kan	Toi Toi winien wyposażony być w zbiornik na nieczystości z wentylacją, umywalkę i zbiornik na wodę bieżącą a także dozownik mydła i podajnik na papier toaletowy	Wymagany		
	Należy zastosować płyny higieniczne neutralizujące nieprzyjemne zapachy	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Toi Toi dla inwalidów	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		X_1 - X_2		
Lokalizacja		CSL / Kolna		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Toi toi ze zbiornikiem przystosowany dla osób niepełnosprawnych		
Wymagania podstawowe	Ilość	2		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	standardowe dla tego typu konstrukcji		
Posadowienie	Montowane Toi-Toie należy wypoziomować.	Wymagany		
Dokumentacja	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagany		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagany		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciąg, śruby.	Wymagany		
	Toi Toi winien być przystosowany do korzystania z niego przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich i spełniać wszystkie wymogi prawne w tym zakresie. W przypadku posadowienia Toi-Toia na nierównym podłożu należy wykonać najazdy umożliwiające niepełnosprawnemu swobodny dojazd.	Wymagany		
	Konstrukcja wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, o gładkich ścianach z drzwiami otwieranymi na zewnątrz zamykanymi na zamek od wewnątrz oraz z wskaźnikiem zajętości, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu	Wymagany		
Wod-Kan	Toi Toi winien wyposażony być w zbiornik na nieczystości z wentylacją, umywalkę i zbiornik na wodę bieżącą a także dozownik mydła i podajnik na papier toaletowy	Wymagany		
	Należy zastosować płyny higieniczne neutralizujące nieprzyjemne zapachy	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera	Dział	Grupa	Numer	Ilość	SUMA	Możliwość wcześniejszej mobilizacji	Możliwość rozpoczęcia montażu	Gotowość do użytkowania	Demontaż	Wypożyczenie							
										Stół		Krzesło		Kosz na śmieci		Wieszak na ubrania	
										Ilość	Suma	Ilość	Suma	Ilość	Suma	Ilość	Suma
Biurowy	TV	A	A_1	1	17	TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2	22	4	46	1	3	1	10
	Technical		A_2	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2		4		1		1	
	Technical		A_3	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2		4		1		1	
	Logistic		A_4	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	1		2		1		1	
	Sport		A_5	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2		4		1		1	
	Sport		A_6	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2		4		1		1	
	Sport		A_7	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2		4		1		1	
	Atos		A_8	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	4		6		1		1	
	Security		A_9	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	1		6		1		0	
	Sport		A_10	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2		4		1		1	
	Sport		A_11	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2		4		1		1	
	TV		A_12	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	0		0		0		0	
	TV		A_13	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	0		0		0		0	
	TV		A_14	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	0		0		0		0	
	TV		A_15	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	0		0		0		0	
	TV		A_16	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	0		0		0		0	
	TV		A_17	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	0		0		0		0	
Biurowy łączony dla TV	NONE	B	B_1	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
Biurowy łączony	LOC	C	C_1	1	1	TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	18	18	16	16	2	2	2	2
Biurowy wieża	TV	D	D_1	1	1	TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2	2	4	4	1	1	1	1
Biurowy z przeznaczeniem na szatnie	Security	E	E_1	1	2	TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	1	3	6	12	1	2	1	2
	Sport presentation		E_2	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	2		6		1		1	
Biurowy z przeszkłą ścianą frontową	NONE	F	F_1		0					0	0	0	0	0	0	0	0
Kasowy	Ticketing	G	G_1	1	1	TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	5	5	10	10	5	5	2	2
Magazynowy	Logistic	H	H_1	1	3	TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
	Atos		H_2	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
	Technical		H_3	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
Antydoping	Sanitary	I	I_1	1	1	TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023	1	1	7	7	1	1	1	1
Medyczny	NONE	J	J_1	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
Toaletowy Damski ze zbiornikiem	NONE	K	K_1		0												
Toaletowy Męski ze zbiornikiem	NONE	L	L_1		0												
Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem	Sanitary	M	M_1	1	3	TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
			M_2	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
			M_3	1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
Toaletowy Damsko / Męski ze zbiornikiem standard VIP	Sanitary	N	N_1	1	1	TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
Toaletowy Damski	NONE	O	O_1		0												
Toaletowy Męski	NONE	P	P_1		0												
Toaletowy Damsko / Męski	NONE	R	R_1		0												
Toaletowy Damsko / Męski standard VIP	NONE	S	S_1		0												
Rynna umywalkowa	NONE	T	T_1		0												
Umywalka zewnętrzna	NONE	U	U_1		0												
				1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
				1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
				1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								
				1		TAK	05.06.2023	17.06.2023	03.07.2023-05.07.2023								

[illegible]