

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi	
Oznaczenie robocze		A_1			
Lokalizacja		CLI / ANS			
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 / toistan - 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			
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 standardowych 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	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_2			
Lokalizacja		CLI / ANS			
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 / toistan - 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			
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 standardowych 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	1			
	Krzeseł	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_3			
Lokalizacja		CLI / ANS			
Kontener przeznaczony dla działu		Sport			
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednym drzwiami i min. jednym oknem			
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane			
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm			
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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 standardowych 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			
	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_4			
Lokalizacja		CLI / ANS			
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 / toistan - 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			
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 standardowych 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			
	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_5			
Lokalizacja		CLI / ANS			
Kontener przeznaczony dla działu		LOC			
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednym drzwiami i min. jednym oknem			
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane			
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm			
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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 standardowych 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	10			
	Krzeseł	20			
	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		A_6			
Lokalizacja		CLI / ANS			
Kontener przeznaczony dla działu		Atos			
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednym drzwiami i min. jednym oknem			
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane			
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm			
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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 standardowych 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	4			
	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		CLI / ANS			
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 / toistan - 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			
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 standardowych 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				
	Krzeseł				
	Kosz na śmieci				
	Wieszak na ubrania				
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_8		
Lokalizacja		CLI / ANS		
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 / toistan - 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		
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 standardowych 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			
	Krzeseło			
	Kosz na śmieci			
	Wieszak na ubrania			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi	
Oznaczenie robocze		A_9			
Lokalizacja		CLI / ANS			
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 / toistan - 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			
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 standardowych 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			
	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_10		
Lokalizacja		CLI / ANS		
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 / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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 standardowych 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		
	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_11			
Lokalizacja		CLI / ANS			
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 / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane			
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm			
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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 standardowych 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			
	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_12		
Lokalizacja		CLI / ANS		
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 / toistan - 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		
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 standardowych 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		
	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_13			
Lokalizacja		CLI / ANS			
Kontener przeznaczony dla działu		Sport presentation			
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednym drzwiami i min. jednym oknem			
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toistan - 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			
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 standardowych 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			
Wypozażenie dodatkowe	Wypozażenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane			
	Stół	2			
	Krzeseł	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_14			
Lokalizacja		CLI / ANS			
Kontener przeznaczony dla działu		Mascot & medal ceremony			
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem			
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane			
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm			
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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 standardowych 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			
	Krzeseł	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_15		
Lokalizacja		CLI / ANS		
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 / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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 standardowych 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		
Wyposażenie dodatkowe	Wyposażenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół			
	Krzeseło			
	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		CLI / ANS			
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 / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane			
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm			
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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 standardowych 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				
	Krzeseł				
	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		CLI / ANS		
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 / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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	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 standardowych 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			
	Krzeseł			
	Kosz na śmieci			
	Wieszak na ubrania			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi	
Oznaczenie robocze		A_18			
Lokalizacja		CLI / ANS			
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 / toistan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane			
	Wymiary zewnętrzne	6058 mm x 2438mm x 2800mm			
Posadowienie	Montowane kontenery należy wy poziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wy poziomowanym 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 standardowych 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			
Wyposażenie dodatkowe	Wyposażenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane			
	Stół				
	Krzeseł				
	Kosz na śmieci				
	Wieszak na ubrania				
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Kasowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi	
Oznaczenie robocze		G_1			
Lokalizacja		CLI / ANS			
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			
	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			
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 wydzielające 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			
	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			
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	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			
Wyposażenie dodatkowe	Oświetlenie zewnętrzne	Wymagane			
	Wyposażenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane			
	Stół	5			
	Krzeseło	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		CLI / ANS		
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 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		
Instalacje elektryczne / IT	Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę.	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Magazynowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		H 2		
Lokalizacja		CLI / ANS		
Kontener przeznaczony dla działu		Sport		
Opis		Kontener morski		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toioia 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 wydzielac 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		
Instalacje elektryczne / IT	Wejście usytuowane w krótszym boku kontenera o szerokości wymiarów wewnętrznych kontenera. Z możliwością zamknięcia na kłódkę.	Wymagane		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Medyczny	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		J_1		
Lokalizacja		CLI / ANS		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		1 Kontener biurowy z łazienką (WC+umywalka)		
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	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 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 wydzielają 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.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standardowych 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	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	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z	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	Wymagane		
	Należy dostosować wysokości białego montażu do obowiązujących	Wymagane		
	Należy zaszyfonować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwzapachowe	Wymagane		

	Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	Należy zastosować umywalki w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
Wyposażenie 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 wyposażać każdą kabine w zamek	Wymagane		
Wyposażenie dodatkowe	Wyposażenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	1		
	Krzeseło	2		
	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		CLI / ANS		
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 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 i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	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 podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
Stolarka	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		
Klimatyzacja i wentylacja	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz.	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	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		
Wod-Kan	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	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 zasyfionować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwzapachowe	Wymagane		
	Należy zastosować pisuar w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
Wyposażenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		CLI / ANS		
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 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 i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
	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 wydzielających przy podgrzaniu toksycznych substancji.	Wymagane		
Stolarka	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		
Klimatyzacja i wentylacja	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz.	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	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		
Wod-Kan	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	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 zaszyfować wszystkie odpływy, w odpływach podłogowych należy zastosować zamknięcia przeciwzapachowe	Wymagane		
	Należy zastosować pisuar w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
Wyposażenie dodatkowe kontenerów sanitarnych	Należy zastosować miski ustępowe w ilości odpowiedniej dla danego rodzaju kontenera	Wymagane		
	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		Toi Toi	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		W_1-W_12		
Lokalizacja		CLI / ANS		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Toi toi ze zbiornikiem		
Wymagania podstawowe	Ilość	12		
	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 uwzględnić siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagany		
Wod-Kan	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		
	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_3			
Lokalizacja		CLI / ANS			
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny			
Opis		Toi toi ze zbiornikiem przystosowany dla osób niepełnosprawnych			
Wymagania podstawowe	Ilość	3			
	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			
	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			
Wod-Kan	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			
	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 Należy zastosować płyny higieniczne neutralizujące nieprzyjemne zapachy	Wymagany Wymagany			
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

