



Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_1		
Lokalizacja		FEN / Tauron Arena		
Kontener przeznaczony dla działu		Atos		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przyłącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	5		
	Krzesło	2		
	Kosz na śmieci	1		
Wypożyczenie dodatkowe	Wieszak na ubrania	1		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego

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

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

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

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

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

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

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

Rodzaj kontenera		Toi Toi	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		W_1 - W_2		
Lokalizacja		FEN / Tauron Arena		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Toi toi ze zbiornikiem		
Wymagania podstawowe	Ilość	2		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	standardowe dla tego typu konstrukcji		
Posadowienie	Montowane Toi-Toie należy wypoziomować.	Wymagany		
Dokumentacja	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagany		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagany		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagany		
	Konstrukcja wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, o gładkich ścianach z drzwiami otwieranymi na zewnątrz zamykanymi na zamek od wewnątrz oraz z wskaźnikiem zajętości, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu	Wymagany		
Wod-Kan	Toi Toi winien wyposażony być w zbiornik na nieczystości z wentylacją, umywalkę i zbiornik na wodę bieżącą a także dozownik mydła i podajnik na papier toaletowy	Wymagany		
	Należy zastosować płyny higieniczne neutralizujące nieprzyjemne zapachy	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	

Rodzaj kontenera		Biurowy	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		A_1		
Lokalizacja		FEN / Tauron Arena		
Kontener przeznaczony dla działu		Atos		
Opis		Standardowy kontener biurowy z jednymi drzwiami i min. jednym oknem		
Wymagania podstawowe	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / to- Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	Wymagane		
		6058 mm x 2438mm x 2800mm		
Posadowienie	Montowane kontenery należy wypoziomować. Kontenery należy ustawiać na stabilnym, suchym i wypoziomowanym podłożu tak by wyeliminować drgania i ruchy. Przygotowanie podłoża w zakresie wykonawcy. W przypadku posadowienia kontenerów na podkonstrukcjach należy je wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a konstrukcja winna być odebrana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.	Wymagane		
Dokumentacja	Metryka kontenera	Wymagany		
	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	Wymagany		
	Protokół pomiarów ciągłości przewodów ochronnych (zarówno głównych, jak i dodatkowych)	Wymagany		
	Protokół pomiarów rezystancji uziemienia	Wymagany		
	Protokół pomiarów impedancji pętli zwarcia	Wymagany		
	Protokół pomiarów urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.	Wymagany		
	Protokół pomiarów oświetlenia podstawowego	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	Protokół z przeglądu, szczelności i czyszczenia klimatyzacji zgodnie z wymaganiami serwisowymi producenta urządzenia.	Wymagany		
	Konstrukcja stalowa, spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach kontenera. Konstrukcja nośna kontenera wykonana według normy PN EN 1090-1. Elementy spawane wykonane zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2	Wymagane		
	Ściany, stropodach, podłoga wykonane w technologii spełniającej przepisy dla tego typu konstrukcji.	Wymagane		
	Podłoga pokryta materiałem o właściwościach antypoślizgowych o konstrukcji przenoszącej obciążenia min. 2kN/m2.	Wymagane		
	Zastosowanie izolacji termicznej spełniającej wymagania WT.	Wymagane		
	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagane		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagane		
Stolarka	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagane		
	Drzwi o wymiarach 900mm x 2000mm o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT otwierane na zewnątrz znajdujące się w krótszym boku kontenera.	Wymagane		
	Zamknięcie na klucz.	Wymagane		
	Ilość kompletów kluczy.	3		
	Minimum 1 okno o rozmiarach standartowych dla danego typu kontenera o odpowiedniej izolacyjności cieplnej zgodnej z WT.	Wymagane		
Klimatyzacja i wentylacja	Roleta w każdym oknie / okienku.	Wymagane		
	Klimatyzacja zapewniająca temperaturę wewnątrz kontenera w przedziale 20-26 stopni wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
Instalacje elektryczne / IT	Wentylacja grawitacyjna	Wymagane		
	Należy zapewnić oświetlenie wewnętrzne o minimalnym natężeniu mierzonym zgodnie z PN-EN 12464-1. Włączane za pomocą wyłącznika światła	300lx		
	Przylącze na wtyczkę CEE 400V / 32A.	Wymagane		
	Wewnętrzna instalacja elektryczna z 4 gniazdami 230 V wraz z rozdzielnią wewnętrzną i zewnętrznym miejscem przyłącza zasilania. Wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym PN-EN 60364, posiadająca wszystkie wymagane pomiary elektryczne.	Wymagane		
Wypożyczenie dodatkowe	Należy zastosować ochronę odgromową / przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Wymagane		
	Wypożyczenie i zamontowanie w kontenerze gaśnicy i piktogramu	Wymagane		
	Stół	5		
	Krzesło	2		
	Kosz na śmieci	1		
Podpis zdającego	Wieszak na ubrania	1		
Podpis odbierającego		Podpis przedstawiciela działu zamawiającego		

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

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

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

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

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

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

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

Rodzaj kontenera		Toi Toi	Zgodność z zamówieniem	Uwagi
Oznaczenie robocze		W_1 - W_2		
Lokalizacja		FEN / Tauron Arena		
Kontener przeznaczony dla działu		Sanitarny		
Opis		Toi toi ze zbiornikiem		
Wymagania podstawowe	Ilość	2		
	Kolor - należy zastosować ten sam kolor wszystkich rodzajów kontenera / toi-toia w danej lokalizacji	Wymagane		
	Stan - nowy, lub w bardzo dobrym stanie nie starsze niż 2 lat	Wymagane		
	Wymiary zewnętrzne	standardowe dla tego typu konstrukcji		
Posadowienie	Montowane Toi-Toie należy wypoziomować.	Wymagany		
Dokumentacja	Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć obiekt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.2003.169.1650	Wymagany		
Wymagania konstrukcyjne	W konstrukcji nie należy stosować materiałów i powłok łatwopalnych lub podtrzymujących palenie. Użyte materiały powinny być niepalen/trudnopalne lub samogasnące i nie wydzielać przy podgraniu toksycznych substancji.	Wymagany		
	Brak ostrych krawędzi wewnątrz i na zewnątrz.	Wymagany		
	Konstrukcja winna uwzględniać siły naporu wiatru zgodnie z obowiązującymi przepisami a tam gdzie to wymagane należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia np.. Odciągi, śruby.	Wymagany		
	Konstrukcja wykonana z materiału odpowiedniego dla tego typu konstrukcji, o gładkich ścianach z drzwiami otwieranymi na zewnątrz zamykanymi na zamek od wewnątrz oraz z wskaźnikiem zajętości, spełniająca przepisy wymagane dla tego typu	Wymagany		
Wod-Kan	Toi Toi winien wyposażony być w zbiornik na nieczystości z wentylacją, umywalkę i zbiornik na wodę bieżącą a także dozownik mydła i podajnik na papier toaletowy	Wymagany		
	Należy zastosować płyny higieniczne neutralizujące nieprzyjemne zapachy	Wymagany		
Podpis zdającego		Podpis odbierającego	Podpis przedstawiciela działu zamawiającego	