



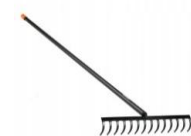

























Wypożażenie -PSZOK									
L.p.	Nazwa produktu	Opis-cechy	Wartość NETTO	Wartość BRUTTO	Wartość VAT	Ilość	Wartość całkowita NETTO	Wartość całkowita BRUTTO	Uwagi
1	Brama przesuwna wjazdowa	Zgodnie z opisem w dokumentacji. Brama 7m wysokość 143cm OCYNK + RAL Rama wykonana z profilu 60x50mm (ta aukcja dotyczy ramy bez zastrzałów) Szlina prowadząca 80x80x5mm Słupy 80x80mm, pojedynczy prowadzący + pojedynczy zamykający Rama 60x50 Wózki stalowe 5 rolkowe, łożyskowane. Wypełniona panelem Ocynkowana i malowana proszkowo. Wymiary: szerokość wjazdu 7m + przeciwwaga wysokość 143cm brama + 2słupki + zamek z wkładką + rolki prowadzące, moduł najazdowy, najazd Brama wyposażona w kompletne akcesoria.	Cena w w przedmiarze w pozycji 41			1	Cena w w przedmiarze w pozycji 41		
2	Napęd do bramy przesuwnej	Zgodnie z opisem w dokumentacji. Napęd elektromechaniczny 230V do przydomowych bram przesuwnych o wadze do 900KG. Napęd samoblokujący - nie wymaga stosowania zamka elektromagnetycznego nawet w sytuacji braku zasilania. W przypadku awarii zasilania, urządzenie odryglowuje się kluczem co umożliwia ręczne otwarcie i zamknięcie bramy. Uproszczone programowanie przy pomocy wyświetlacza. Magnetyczne wyłączniki krańcowe W skład zestawu wchodzi: 1x siłownik FAAC 741 z wbudowaną centralą 748D 1x enkoder przeciwwznieceniowy - wykrywa przeszkodę i zmienia kierunek ruchu bramy 1x radioodbiornik wtykalny RP2 868 SLH (2-kanałowy, zwiększony zasięg) pod piloty XT2 / XT4 1x komplet fotokomórek XP20D (para, nadajnik + odbiornik, regulacja kąta) 12x pilot, lampa sygnalizacyjna, listwę zębatą, sterowanie WiFi standardowa podstawa montażowa pod napęd wraz ze śrubami montażowymi magnetyczne ograniczniki krańcowe z mocowaniami do przykręcenia na listwę zębatą metalowy klucz rozsprzęglenia awaryjnego karta gwarancyjna / gwarancja 2 LATA				1			
3	Drogowskaz	Zgodnie z opisem w dokumentacji. Tabliczka z kierunkiem o wymiarach 1,0 x 0,5 m z napisem "Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych". Materiał: dibond. Na słupie ze stali ocynkowanej o profilu 6cm.				2	0,00 zł	0,00 zł	

8	Łopata do śniegu na kołach	Zgodnie z opisem w dokumentacji. Dane techniczne Długość łopaty: 140 cm Szerokość robocza: 66 cm				2	0,00 zł	0,00 zł	
9	Grabie	Parametry: Długość: 1540mm Szerokość: 358mm Trzonek prosty aluminiowy				2	0,00 zł	0,00 zł	
10	Łopata	Dane techniczne: Matowe, czarne wykończenie. Długość: 127 cm Szerokość: 23.5 cm				2	0,00 zł	0,00 zł	
11	Szczotka uniwersalna	Szczotka uniwersalna L 172 cm - Duża szczotka do zamywania chodników, patio - Idealna do dużych powierzchni, jak podjazd czy garaż - Posiada krawędź skrobiącą do uporczywych zabrudzeń - Szczotka posiada włosie PowerClean™ - kombinację włosa miękkiego i twardego dla jeszcze bardziej efektywnego zamywania - Lekka i ergonomiczna Szerokość: 480 mm Wysokość: 125 mm Długość: 1720 mm				2	0,00 zł	0,00 zł	
12	Wózek z węzem ogrodowym Przewidzieć w kontenerze socjalnym odjeżdżanie wodociągowe na zewnątrz budynku, zakończone zaworem, umożliwiające podłączenie węży ogrodowego.	Przewidzieć w kontenerze socjalnym odjeżdżanie wodociągowe na zewnątrz budynku, zakończone zaworem, umożliwiające podłączenie węży ogrodowego. Dane techniczne: Długość węży: 50m Średnica węży: 13mm Wymiary: 46-74x38-48x72-90cm Wózek dla węży: 100m 13mm (1/2"), 80m 15mm (5/8"), 50m 19mm (3/4") Wyposażenie podstawowe: Wąż Classic 13mm (1/2") 50m Zręczak prosty Szybkozłącze x1 Szybkozłącze x3 Przylączka kranowe x2 Adapter				1	0,00 zł	0,00 zł	
13	Drabina	Aluminiowa drabina rozsuwana. maksymalny zasięg roboczy w wariantcie przystawnym to 6,9 m. Drabinę można rozstawić na jeden z trzech sposobów: przystawny, wolnostojący, jeden z elementów można użytkować osobno, otrzymując w ten sposób drabinę dwuelementową oraz drugą przystawną.				1	0,00 zł	0,00 zł	
14	Regał metalowy 2,5 x 2,5 x 0,6	zgodnie z opisem w dokumentacji, Nośność na półkę min. 150 kg, min. 4 półki. Lokalizacja: budynek magazynowy				2	0,00 zł	0,00 zł	






15	imadło	Kowadło 90 x 90 mm Maksymalne rozwarcie 130 mm Mocowanie 135 mm Obracanie o 360° Szerokość szczęk 200 mm Wysokość szczęk 22 mm				1	0,00 zł	0,00 zł	
16	szlifierka	Moc nominalna 1200 W Maks. nominalna prędkość obrotowa bez obciążenia 11 000 min-1 Ø tarcz 125 mm Moc na wyjściu* 630 W Gwint wrzeciona szlifierki M14 Włącznik Blokada włącznika				1	0,00 zł	0,00 zł	
17	wiertarka	Moc nominalna* 800 W Energia uderu (zgodnie z EPTA 05/2016) 2,7 J Napięcie, elektryczne 230 V Uchwyt stanowiskowy SDS plus				1	0,00 zł	0,00 zł	
18	zestaw narzędzi i kluczy	Zestaw serwisowy 142 szt. w walizce, klucze nasadowe 1/4" i 1/2", szczypce, wkrętaki				1	0,00 zł	0,00 zł	
19	Gaśnica	Gaśnica proszkowa 12kg GP-12x ABC z podstawką i wieszakiem, Typ: PD12GA Gloria. Ilość oraz rodzaj do zweryfikowania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami ppoż				2	0,00 zł	0,00 zł	
20	WÓZEK PALETOWY	WÓZEK PALETOWY ZE WSPOMAGANIEM I HAMULCEM 120x55cm 2.5t Kolor np.. czerwony lub pomarańczowy. Przystosowany pod europaletę 120cm długość wideł, szerokość to 55cm. Do uzgodnienia z Zamawiającym.				1	0,00 zł	0,00 zł	




21	myjka ciśnieniowa	<p>Parametry techniczne Zasilanie (~) 230 - 50 Wydajność tłoczenia (l/h) 300 Ciśnienie robocze (bar/MPa) 120 / 14 Maks. temperatura podawanej wody (12°C) (°C) 30 Moc przyłącza (kW) 2,9 Zużycie paliwa (kg/h) 3,2 Kabel zasilający (m) 3 Zbiornik paliwa (l) 15 Zbiornik na detergent (l) 10 Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 1060 x 650 x 920 Wposażenie standardowe</p> <p>Pistolet spryskujący, EASY!Force Advanced Wąż wysokociśnieniowy, 10 m Lanca spryskująca, 840 mm System tłumienia drgań SDS Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia Wbudowane zbiorniki na paliwo i środek czyszczący</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	
22	Apteczka	Metalowa apteczka na ścianę, 50 x 60 x 12,5 cm, z wypełnieniem DIN13157				1	0,00 zł	0,00 zł	
23	Kontener na odpady o poj. 10m3 zamknięty	<p>1. Kontener typu KP – 10 zamknięty o następujących parametrach: 1) Wymiary wewnętrzne : Długość: 3 900 mm Szerokość: 1 700 mm +/- 100 mm Wysokość: 1 500 mm +/- 100 mm 2) Ładowność: 10 000 kg 3) Pojemność ładunkowa: 10 m³ 4) Wykonanie: zaczep haka wykonany z pręta o średnicy min. 35 mm na wysokości 1200 mm, zaczepy boczne do samochodów z załadunkiem bramowym zapewniające zgodność według normy DIN 30720-1, blachy: podłoga oraz boki kontenera wykonane z blachy o grubości min. 3 mm, dach kontenera wykonany z blachy o grubości min 2 mm z sześcioma otworami wrzutowymi o wymiarach min 550 x 550 mm, po trzy z każdego boku, z przetłoczonymi klapami oraz ogranicznikami otwarcia; płozy kontenera wykonane z ceownika UNP 160 mm w rozstawie 1020 mm; drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane na boki z podwójnymi zawiasami oraz pojedynczym rygłem, rolki jezdne o średnicy min. 133 mm, długości 150 mm w rozstawie 1200 mm;; wszystkie spawy konstrukcji nośnej wykonane spoinami ciągłymi; wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone w smarowniczkę; 5) Zabezpieczenie antykorozyjne: konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie 6) Nazwa punktu „PSZOK PARZĘCZEW.” namalowany na bokach kontenera.</p>				2	0,00 zł	0,00 zł	






24	Kontener na odpady o poj. 10m3 otwarty z plandeką zabezpiezczającą	<p>I. Parametry techniczne kontenera KP – 10 otwartego</p> <p>1. Kontener typu KP – 10 otwarty w wersji uniwersalnej hakowo – bramowej o następujących parametrach:</p> <p>1) Wymiary wewnętrzne : Długość: 3 900 mm Szerokość : 1 700 mm +/- 100 mm Wysokość : 1 500 mm +/- 100 mm</p> <p>2) Ładowność: 10 000 kg</p> <p>3) Pojemność ładunkowa: 10 m³</p> <p>4) Wykonanie: zaczep haka wykonany z pręta o średnicy min. 35 mm na wysokości 1200 mm, zaczepy boczne do samochodów z załadunkiem bramowym zapewniające zgodność według normy DIN 30720–1; podłoga oraz boki kontenera wykonane z blachy o grubości min. 3 mm, płózy kontenera wykonane z ceownika UNP 160 mm w rozstawie 1020 mm; drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane na boki z podwójnymi zawiasami oraz pojedynczym rygłem; rolki jezdne o średnicy min. 133 mm, długości 150 mm w rozstawie 1200 mm;; wszystkie spawy konstrukcji nośnej wykonane spoinami ciągłymi; wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone w smarowniczki;</p> <p>5) Zabezpieczenie antykorozyjne: konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie na kolor do ustalenia z Zamawiającym</p> <p>6) Kontener wyposażony w system zaczepów do plandeki zabezpieczającej ładunek po całym obwodzie kontenera oraz w plandekę.</p> <p>7) Nazwa punktu „PSZOK PARZĘCZEW.” namalowany na bokach</p>				4	0,00 zł	0,00 zł	
25	Kontener na odpady o poj. 36m3	<p>zgodnie z opisem w dokumentacji + plandeka</p> <p>Do uzgodnienia z Zamawiającym</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	
26	Kontener na odpady o poj. 15m3 z plandeką zabezpiezczającą	<p>zgodnie z opisem w dokumentacji + plandeka</p> <p>Do uzgodnienia z Zamawiającym</p>				2,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	





27	Kontener na odpady o poj. 5m3 z siatką zabezpieczającą	<p>Wymiary wewnętrzne- długość x szerokość x wysokość: 3000x1700x1250 mm grubość podłogi: 6,0mm grubość boków: 4,0mm grubość przodu- 4,0mm Wzmocnienie dolne: tak- profil C80x50x3 Wzmocnienie boków: tak- profil C 80x50x3 Wzmocnienie przód/tył: tak- ceownik C 80x50x3 wzmocnione narożniki- tak dodatkowy kątownik 4szt Haczyki do plandeki: tak- po całym obwodzie Uchwyt na hak: pręt fi 40mm- wzmocniony Uchwyty do bramowca: tak- 4szt Zabezpieczenie antykorozyjne: Farba podkładowa + Farba nawierzchniowa, kontener z przeznaczeniem na gruz. Nazwa punktu „PSZOK PARZĘCZEW.” namalowany na bokach kontenera. Do uzgodnienia z Zamawiającym</p>				2	0,00 zł	0,00 zł	
28	Pojemnik na odpady o poj. 1100 l	zgodnie z opisem w dokumentacji + w kolorach frakcji (do uzgodnienia z Zamawiającym)				12	0,00 zł	0,00 zł	
29	kontener do magazynowania odpadów ciekłych palnych	<p>kontener do magazynowania materiałów niebezpiecznych z rampą najazdową i wanną ociekową. Do przechowywania substancji niebezpiecznych na zewnątrz. Wyposażony w wannę ociekową (245 l) i uchylny dach, drzwi służące jako rampa najazdowa i otwory wentylacyjne. Wykonany z ocynkowanej stali oraz aluminium. Przeznaczony na minimum w 2 beczki 200 litrowe. Dopuszczony do cieczy łatwopalnych kategorii GHS 1-3</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	
30	Pojemnik na odpady niebezpieczne BECZKA stalowa 200l	beczka przeznaczona do składowania i transportu odpadów płynnych, wykonana ze stalowej blachy ocynkowanej, wieko beczki powinno być wyposażone w uszczelkę gumową i zabezpieczone pierścieniem zaciskowym z zewnętrznym zamknięciem dźwigniowym, pojemność 200L				2	0,00 zł	0,00 zł	
31	kosz siatkowy metalowy	kosz siatkowy stalowe (nierdzewne), na 4 kółkach, stanowiących wyposażenie punktu wymiany rzeczy używanych, o ładowności min. 200 kg,				1	0,00 zł	0,00 zł	
32	Pojemnik na odpady o poj. 240 l	zgodnie z opisem w dokumentacji + w kolorach frakcji (do uzgodnienia z Zamawiającym)				12	0,00 zł	0,00 zł	




33	Regał metalowy 2,5 x 2,5 x 0,6	zgodnie z opisem w dokumentacji, Nośność na półkę min. 150 kg, min. 4 półki. Lokalizacja: Magazyn na materiały do ponownego użycia				1	0,00 zł	0,00 zł	
34	pojemniki do przechowywania	lokalizacja kontener na materiały do ponownego użycia Kosz składany z wytrzymałego tworzywa sztucznego, odpornego na uszkodzenia. Pojemnik wyposażony w cztery uchwyty zapewniające łatwe przenoszenie kosza. Wykorzystywany do przenoszenia oraz przechowywania różnych przedmiotów.Ładowność min : 20 kg, wymiar zewnętrzny: 600x400x230 mm wymiar wewnętrzny 566x367x217 mm pojemność min. 45 l.				5	0,00 zł	0,00 zł	
35	Stół warsztatowy	zgodnie z opisem w dokumentacji, Lokalizacja: Magazyn na materiały do ponownego użycia, szerokości min. 180cm, gł. 70 cm, wraz z nadstawką (tablicą perforowaną), uchwytami na narzędzia, klucze, półkami, Do uzgodnienia z Zamawiającym				1	0,00 zł	0,00 zł	
36	pojemnik do przechowywania	Pojemnik plastikowy warsztatowy, kuweta z polipropylenu standardowego. Wym: 224x144x108mm, ładowność min. 5 kg, poj. 1,6 l, przystosowany do przechowywania drobnych części lub narzędzi.				10	0,00 zł	0,00 zł	
37	skrzyniopalety zamykane od góry	zgodnie z opisem w dokumentacji, - plastikowa, o wym. Szer. 1000x700x650, przeznaczona na materiały niebezpieczne, z atestem. Lokalizacja: Magazyn na materiały niebezpieczne				5	0,00 zł	0,00 zł	
38	pojemnik na niebezpieczne odpady (światłówki), zamykane od góry	zgodnie z opisem w dokumentacji, - plastikowa, o wym. Szer. 1500x350x500, z atestem. Lokalizacja: Magazyn na materiały niebezpieczne				1	0,00 zł	0,00 zł	
39	pojemnik 60l	zgodnie z opisem w dokumentacji, plastikowe, na zużyte baterie, leki, odpady medyczne. Lokalizacja: Magazyn na materiały niebezpieczne				3	0,00 zł	0,00 zł	







40	pojemnik na baterie z testerem zużycia do celów edukacyjnych	plastikowe, na zużyte baterie, Lokalizacja: Magazyn na materiały niebezpieczne				4	0,00 zł	0,00 zł	
41	beczka na odpady niebezpieczne 120 l	szczelne beczki wykonane z przyjaznego dla środowiska polietylenu niskociśnieniowego tworzywo zastosowane do produkcji beczek jest niezwykle odporne na udary mechaniczne beczka PE120 jest odporna na mróz i promieniowanie UV pojemność 120L beczka PE120 wyposażona jest w wieko z uszczelką oraz stalowy, solidny pierścień zaciskowy konstrukcja i zastosowane tworzywo umożliwia przechowywanie odpadów niebezpiecznych neutralne pod względem zapachu i smaku tworzywo doskonale nadaje się do przechowywania produktów spożywczych pokrywa beczki posiada odpowiednie wyprofilowania ułatwiające				1	0,00 zł	0,00 zł	
42	Regał metalowy 2,5 x 2,5 x 0,6	zgodnie z opisem w dokumentacji, Nośność na półkę min. 150 kg, min. 4 półki. Lokalizacja: Magazyn na materiały niebezpieczne.				1	0,00 zł	0,00 zł	
43	tablica informacyjna 200 x 140	Zgodnie z opisem w dokumentacji, RYS. T-01 Tablice umiejscowione na ścieżce edukacyjnej. Opracowne materiały informacyjne (grafika) na tablicach informacyjnych do uzgodnienia z Zamawiającym. Grafika umieszczona na Tablicach powinna być spójna z grafiką umieszczoną na blatach ławostołu. Lokalizacja: Ścieżka edukacyjna. Projekt wyposażenia ścieżki edukacyjnej do uzgodnienia z Zamawiającym.	Cena w w przedmiarze w pozycji 46			6	Cena w w przedmiarze w pozycji 46		
44	ścieżka edukacyjna, gra edukacyjna	Elementem ścieżki edukacyjnej będzie gra wielkoformatowa dla dzieci dotycząca segregacji. Parametry techniczne: mata o wym. 3x4 m, materiał banerowy, odporny na warunki atmosferyczne, duża 10x10x10 cm plastikowa kostka do gry w zestawie.				2	0,00 zł	0,00 zł	







45	stół edukacyjny wraz z ławkami	<p>Lokalizacja: Ścieżka edukacyjna. Ławostół z nadrukiem (grafika edukacyjna)</p> <p>Stelaż z profili stalowych 50x50 mm malowany proszkowo przygotowany do montażu. Błat zadrukowany treściami edukacyjnymi lub grammi planszowymi (do ustalenia z zamawiającym). Wydruki zabezpieczone laminatem stałym UV.</p> <p>Wymiary: Wysokość stołu: 75 cm Wysokość ławy: 40 cm Szerokość stołu: 160 cm Szerokość ławy: 160 cm Głębokość stołu: 70 cm Głębokość ławy: 40 cm</p> <p>Na blacie stołu należy zaplanować grafikę edukacyjną, projekt graficzny należy ustalić z Zamawiającym. Projekt wyposażenia ścieżki edukacyjnej do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>	Cena w w przedmiarze w pozycji 45			2	Cena w w przedmiarze w pozycji 45		
46	kosz pięciokomorowy na odpady z podziałem na frakcje	<p>Lokalizacja ścieżka edukacyjna, z podziałem na frakcje (plastik, papier, szkło, bioodpady oraz odpady zmieszane). Dane techniczne: Wysokość: 75 cm Długość: 150 cm Głębokość: 39 cm Kolor: spójny z wyposażeniem ścieżki Główne cechy produktu: Odporność na warunki atmosferyczne, przystosowany na zewnątrz, Wysoka pojemność - 5 x 60 litrów Solidna pokrywa chroniąca przed opadami deszczu i śniegu</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	
47	router wifi wraz z okablowaniem	<p>Lokalizacja: Kontener socjalny Rodzaj urządzenia: Router bezprzewodowy Rodzaje wejść/wyjść: RJ-45 10/100/1000 (WAN) - 1 szt., RJ-45 10/100/1000 (LAN/WAN) - 4 szt., USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 1 szt., SFP 100/1000 - 1 szt. Obsługiwane standardy: Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Częstotliwość pracy: 2.4 / 5 GHz (DualBand) Antena Zewnętrzna - 3 szt. Maksymalna prędkość transmisji bezprzewodowej: 3000 Mb/s (Wi-Fi) Zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej: WPA Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA3 Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal Zarządzanie i konfiguracja: Strona WWW: Aplikacja Dodatkowe funkcje: Serwer VPN, DDNS, DHCP, NAT, MU-MIMO, UPNP, SNMP, VLAN, PPPoE, Dynamiczne/Statyczne IP, FTP, Beamforming</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	
48	lustro	Lokalizacja: Kontener socjalny				2	0,00 zł	0,00 zł	#ARG!



49	kosz na odpady biurowy	Lokalizacja: Kontener socjalny, kosz biurowy, czarny, siatka, stal nierdzewna, pojemność 20 litrów				1	0,00 zł	0,00 zł	
50	kosz na odpady łazienkowy	Lokalizacja: Kontener socjalny, kosz na śmieci z pedałem, inox, pojemność 5 litrów				1	0,00 zł	0,00 zł	
51	Komplet pojemników ze stali nierdzewnej: na mydło, ręczniki papierowe oraz papier toaletowy	Lokalizacja: Kontener socjalny, Komplet pojemników ze stali nierdzewnej: Podajnik ręczników w składce, Podajnik papieru toaletowego na duże rolki, Dozownik mydła w płynie				1	0,00 zł	0,00 zł	
52	wieszak na ubrania	Lokalizacja: Kontener socjalny, wieszak na ubrania, metalowy, wolnostojący				1	0,00 zł	0,00 zł	
53	skrzynka na klucze	Lokalizacja: Kontener socjalny				1	0,00 zł	0,00 zł	
54	monitoring	<p>Lokalizacja: kontener socjalny, teren PSZOK</p> <p>Monitoring zasilany odrębnym obwodem elektrycznym. Medium transmisyjne - światłowód. Kamery i switche POE na słupach oświetleniowych.</p> <p>Rejestrator, przełącznica światłowodowa, switch SFP, szafa RACK wraz z innym wymaganym osprzętem w kontenerze socjalnym</p> <p>1. Kamera IP ColorVu HikVision 4Mpix - 6 szt.</p> <p>2. Kamera IP kompaktowa Hikvision DS-2CD2083G2-I - 2 szt.</p> <p>2. Rejestrator IP NVR Hikvision AcuSense DS-7616NXI-K2 (16 kanałów, 160 Mb/s, 2 x SATA, HDMI, VGA, H.265)</p> <p>3. Puszki montażowo – łączeniowe</p> <p>4. Uchwyty do montażu kamer na słupie - 8 szt.</p> <p>5. Skrzynki hermetyczne</p> <p>6. Switch poe 4 POE OUT 1SFP IN - 4 szt.</p> <p>7. MikroTik Cloud Router Switch CRS106-1C-5S</p> <p>8. Komplet modułów SFP WDM - 4 szt.</p> <p>9. Gniazdka elektryczne podwójne hermetyczne - 4 szt.</p> <p>10. Przełącznica Światłowodowa</p> <p>11. Szafa obudowa rejestratora CCTV RACK StalFlex Pionowa 19" 2U-130 mm</p> <p>12. Mufa światłowodowa mała - 4 szt.</p> <p>13.Montaż kamer, spawanie światłowodu, materiały wykonawcze</p> <p>Do miejsc montażowych kamer (słupów z oświetleniem) należy doprowadzić oddzielne zasilanie. Obwód na odrębnym bezpieczniku zlokalizowanym w rozdzielni od zasilania lamp.</p>	Cena w w przedmiarze w pozycji 78	1	Cena w w przedmiarze w pozycji 78				

55	waga samochodowa najazdowa wraz z systemem wagowym, oprogramowaniem	<p>zwrócić uwagę na Ustawienie wagi najazdowej na placu PSZOK tak, aby możliwy był prosty najazd na wagę bez kontenera i po załadunku, nośność 40 ton.</p> <p>Należy uwzględnić:</p> <ul style="list-style-type: none">- przygotowanie podłoża zgodnie z wymogami producenta (fundamenty, najzdy) i doprowadzenie zasilania,- legalizację wagi,- program wagowy z możliwością zapisu, raportowania i archiwizacji pomiarów masy z wagi samochodowej. Należy zapewnić możliwość wydruku wag i raportów poprzez zakup drukarki do wagi oraz możliwość automatycznego ważenia. -należy przeszkolić 2 pracowników Zamawiającego w zakresie eksploatacji i bieżącej konserwacji przedmiotu zamówienia.- należy zapewnić możliwość zapisu w systemie pomiarów masy z mobilnej wagi magazynowej. Zamawiający wymaga, aby samochodowa waga najazdowa posiadała parametry nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none">- Nośność max 40 000 kg,- Nośność min 400 kg,- Podziałka legalizacyjna 20 kg,- Podziałka odczytowa 20 kg,- Terminal wagowy wyposażony w co najmniej dwa złącza do podłączenia drukarki, komputera oraz wyświetlacza zewnętrznego,- Tarowana automatycznie w całym zakresie,- Zasilanie z możliwością zasilania awaryjnego np. przez agregat,- wyposażona w czytelny wyświetlacz zewnętrzny, drukarkę do wagi oraz czytnik RFID (czytnik musi posiadać czytelny kolorowy wyświetlacz, klawiaturę numeryczną, rodzaj interfejsu komunikacyjnego, odczyt transpondera RFID sygnalizowany	Cena w w przedmiarze w pozycji 92			1	Cena w w przedmiarze w pozycji 92		
56	elektroniczna waga magazynowa mobilna	<p>SPECYFIKACJA WAGI :</p> <p>Maksymalne obciążenie: 300 KG, Dokładność: 20 g, Minimalne obciążenie: 0,02 kg (20 gram), Wymiar platformy: 60x45 cm, Wysokość całkowita: 95 cm</p> <p>ZASILANIE: AKUMULATOROWO/SIECIOWE (KABEL SIECIOWY I AKUMULATOR W ZESTAWIE)</p> <p>Czas pracy na akumulatorze: około 60 h, Temperatura pracy: -15°C do +40°C, Znak jakości CE. Należy zapewnić możliwość zapisu w systemie wagowym pomiarów masy z mobilnej wagi magazynowej.</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	
57	Krzesło	<p>Lokalizacja: Kontener socjalny</p> <p>Specyfikacja:</p> <p>Materiał: metal, tworzywo sztuczne</p> <p>Funkcja TILT: możliwość kołysania się i odchylenia oparcia</p> <p>Płynna regulacja wysokości siedziska</p> <p>Regulowane podłokietniki</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	
58	Biurko	<p>Lokalizacja: Kontener socjalny, Klasyczne biurko z prostym blatem, stabilnym stelażem w kształcie litery L i panelem frontowym.</p> <p>Długość:1600 mm</p> <p>Wysokość:720 mm</p> <p>Szerokość:800 mm</p> <p>Grubość blatu:22 mm</p> <p>Model:Prostokątny</p> <p>Podstawa:Stałe nogi</p> <p>Kolor blatu:Biały</p> <p>Materiał blatu:Laminat</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	

59	kontener pod biurko	<p>Lokalizacja: Kontener socjalny, Kontenerek z szarymi aluminiowymi uchwytami, centralnym zamkiem i czterema kołami skrętnymi, z których dwa są wyposażone w hamulce.</p> <p>Wysokość:600 mm Szerokość:400 mm Głębokość:600 mm Kolor:Biały Materiał:Laminat</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	
60	Projektor	<p>Lokalizacja: Kontener socjalny</p> <p>Typ projektora LCD</p> <p>Typ lampy projectora Lampa</p> <p>ANSI Lumenów 4000 ANSI Lumen</p> <p>ANSI Lumenów w trybie Eco 400 ANSI Lumen</p> <p>Rozdzielczość 1920 x 1080 Full HD</p> <p>Proporcje obrazu 16:9</p> <p>Kontrast: 16 000 :1</p> <p>Szumy urządzenia: 37 dB</p> <p>Szumy urządzenia eco: 28 dB</p> <p>Żywotność lampy: 5 500</p> <p>Najmniejsza Dystans projekcyjny 150 cm</p> <p>Maksymalna Dystans projekcyjny 800 cm</p> <p>Najmniejsza Współczynnik rzutu: 1,32</p> <p>Maksymalna Współczynnik rzutu: 2,14</p> <p>Pozioma korekcja Keystone: 30%</p> <p>Pionowa korekcja Keystone:30%</p> <p>wejścia: 1x Composite-Video , 1x USB-A , 1x USB-B , 2x HDMI</p> <p>Technologia Wireless: Miracast , WiFi</p> <p>Właściwości Obiektów napędzany silnikiem , Wbudowany głośnik</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	
61	Ekran projekcyjny	<p>Lokalizacja: Kontener socjalny</p> <p>Powierzchnia projekcyjna 200 x 113 cm / 90"</p> <p>Format: 16:9</p> <p>4 cm czarna ramka, (lewo / prawo / dół)</p> <p>45 cm czarny górny pas</p> <p>Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.): 218 x 9 x 8 cm</p> <p>Elegancka, biała, malowana proszkowo, kwadratowa obudowa</p> <p>Nadaje się do montażu na ścianach i sufitach</p> <p>Czarna tylna strona</p> <p>Współczynnik odbicia światła 1,2 - optymalny do kina domowego oraz prezentacji</p> <p>Gruba i ciężka tkanina zapewnia doskonałą płaskość ekranu</p> <p>Wysokojakościowy ręczny mechanizm Slow-Return (na bazie ręcznego napędu powolnego zwijania)</p> <p>Belka obciążeniowa dopasowana idealnie do obudowy</p>				1	0,00 zł	0,00 zł	

62	uchwyt sufitowy	Lokalizacja: Kontener socjalny Typ uchwytu:Sufit Zastosowanie uchwytu:Pojedynczy uchwyt Najmniejsza odległość:63 cm Maksymalna odległość:100 cm Najmniejsza wspierana wielkość:0" Maksymalna wspierana wielkość:0" maksymalna dopuszczalna waga:25 kg Najmniejsza Długość Mocowanie:63 cm Maksymalna Długość Mocowanie:100 cm okablowanie listwy				1	0,00 zł	0,00 zł	
63	tablica suchościeralna wraz z zestawem pisaków i gąbką	Lokalizacja: Kontener socjalny,Tablica magnetyczna suchościeralna 170X100 cm				1	0,00 zł	0,00 zł	
64	Krzeseło sala edukacyjna	Lokalizacja: Kontener socjalny, Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, nośność minimum 100 kg, kolor biały				8	0,00 zł	0,00 zł	
65	stół do Sali edukacyjnej	Lokalizacja: Kontener socjalny, Lokalizacja: Kontener socjalny,Długość:2600 mm Wysokość:750 mm Szerokość:800 mm kolor: biały Model:Prostokątny				1	0,00 zł	0,00 zł	
66	czajnik	Lokalizacja: Kontener socjalny,Pojemność: 1,7 l Moc: 2200 W Wykonanie: tworzywo sztuczne				1	0,00 zł	0,00 zł	
67	komputer All-in-One	Lokalizacja: Kontener socjalny Procesor: Intel Core i5-1335U (10 rdzeni, 12 wątków, 3.40-4.60 GHz, 12 MB cache) Pamięć RAM: 16 GB (SO-DIMM DDR4, 3200 MHz) Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM: 16 GB Liczba gniazd pamięci (ogółem / wolne): 2/0 Typ ekranu: Matowy, LED, IPS Przekątna ekranu: 23,8" Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080 (FullHD) Karta graficzna Intel Iris Xe Graphics Wielkość pamięci karty graficznej: Pamięć współdzielona Dysk SSD PCIe: 512 GB Dźwięk: Zintegrowana karta dźwiękowa Wbudowane dwa mikrofony Wbudowane głośniki stereo Kamera internetowa: Full HD Łączność: Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax), LAN 10/100/1000 Mbps, Bluetooth Złącza - panel tylny: USB 2.0 - 2 szt.: USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt.: USB Type-C - 1 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI - 1 szt., DC-in (wejście zasilania) - 1 szt. Zasilacz90 W Podświetlenie obudowyNie Dodatkowe informacje: Wbudowany moduł TPM, Kamera na podczerwień, Matryca z pokryciem barw 99% sRGB. Mysz i klawiatura w zestawie, Klawiatura bezprzewodowa. Mysz bezprzewodowa Dołączone akcesoria: Zasilacz, System operacyjny, Microsoft Windows 11 Pro Dołączone oprogramowanie: Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)				1	0,00 zł	0,00 zł	

68	drukarka	Lokalizacja: Kontener socjalny A6, A5, A4, B5, Letter, Formaty niestandardowe Prędkość druku do 30 stron na minutę Druk dwustronny do 15 stron na minutę Panel sterowania z 1 wierszowym wyświetlaczem LCD WiFi 5GHz i USB 64 MB pamięci wewnętrznej Podajnik papieru na 250 arkuszy Urządzenie Wkład z tonerem Bęben Kabel zasilający Podręcznik szybkiej obsługi Karta gwarancyjna				1	0,00 zł	0,00 zł	
69	kuchnia biurowa w zabudowie	Lokalizacja: Kontener socjalny, zestaw szafki sojące z umywalką, baterią oraz szafką wiszącą. Elementy w zestawie: Szafka stojąca, drzwi+szuflada, biały, 120 cm,Szafka ścienna z drzwiami, biały, 120x75 cm, Zlew 1-komorowy, wpuszczany, stal nierdz, 46x40 cm, Syfon z sitem, Bateria kuchenna, chrom				1	0,00 zł	0,00 zł	
70	umywalka wraz z bateria	Lokalizacja: kontener socjalny, zestaw w skład którego wchodzi: Zlew gospodarczy/ umywalka w kolorze białym, , wymiary min.50 cm x 34 cm x 21 cm , Bateria kuchenna z wyciąganą wylewką o wysokiej jakości,Dozownik chromowany do płynu,Syfon odpływowy w zestawie.				1	0,00 zł	0,00 zł	
71	szafki BHP	Lokalizacja: Kontener socjalny, Wysokość: 180 cm Długość: 120 cm Głębokość: 48 cm Kolor:RAL7035 , 4 komory, wzmocnione drzwi, otwory wentylacyjne zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza, stała półka (światło półki - 250 mm) drążek z 2 haczykami na ubrania				1	0,00 zł	0,00 zł	
72	regał na dokumenty	Parametry techniczne: - szafa aktowa 2-drzwiowa, drzwi otwierane na zewnątrz - wymiary: 199x120x43,5cm (WxSxG) - zamek na klucz z wygodnym uchwytem - w zestawie 2 kluczyki, ryglowanie 2-punktowe Wyposażenie: - 4 półki przestawne co 25mm, nośność półki 40kg				1	0,00 zł	0,00 zł	
73	regał na dokumenty	Lokalizacja: Kontener socjalny,Parametry techniczne: - szafa aktowa bez drzwi - wymiary: 199x120x43,5cm (WxSxG) Wyposażenie: - 4 półki przestawne co 25mm, nośność półki 40kg				1	0,00 zł	0,00 zł	

77	namiot	Materiał: Stal ocynkowana Zabezpieczenie korozyjne: Ocynk Mocowanie: Śruby na wylot Średnica rur konstrukcyjnych: ok. 38 mm Średnica łączników: ok. 42 mm Grubość łączników: ok. 1,3 mm Stopy: 6-9 cm Szerokość: 6 m Długość: 12 m Wysokość boku: 2 m Wysokość w szczycie: 3,09 m Powierzchnia 72 m2 Materiał PVC (polichlorek winylu) Gramatura dachu ok. 560 g/m2 Gramatura boków ok. 500 g/m2 Zakres temperatur od -40o do +60o Mocowanie Mocne gumki + rzepy Odporność na UV Tak Wodoodporność 100% Fartuch retencyjny Tak System Overlap Tak Większa szczelność i trwałość: Tak System Air-control: Tak				1	0,00 zł	0,00 zł	
78	wózek/taczka	Długość transport (cm): 134 Szerokość transport (cm): 67 Waga transport (kg): 18 Wysokość transport (cm): 90 Materiał: stal Wymiary [cm]: 67x78x130 Zastosowanie: do prac budowlanych Pojemność [l]: 150 Gwarancja: 2 LATA				1	0,00 zł	0,00 zł	
Ogółem							0,00 zł	0,00 zł	