

Uszczegółowienie dostaw wyposażenia

Tytuł:	Przebudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Nisko
Beneficjent:	Gmina i Miasto Nisko

Lp.	Pozycja z przedmiaru robót	Nazwa	Opis głównych parametrów technicznych	Ilość
0	1	2	3	4
1	Poz 91.1 (1 szt.) Poz 117.1 (2 szt.)	Kontener otwarty poj. 9,5 m3 (typ KP-7, oznaczenie: "A")	Niski otwarty (niezadaszony) kontener stalowy, o parametrach (dł x szer. x wys.) 3900 x 1730 x 1530mm, waga 960 kg, masa całkowita ok. 6000 kg, zaopatrzony w zaczep przystosowany do transportu samochodowego hakowego, drzwi do opróżniania otwierane na krótszym boku – podwójne ze wzmocnieniami, grubość ścian ok. 3 mm, grubość podłogi min. 3/5 mm płozy zakończone rolkami, konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie na kolor np. zielony, po obwodzie haczyki do plandek transportowych.	3
2	Poz 91.2	Kontener otwarty poj. 7 m3 (typ KP-7, oznaczenie: "B")	Niski otwarty (niezadaszony) kontener stalowy, o parametrach (dł x szer. x wys.) 3450 x 1860 x 1500mm, waga 850 kg, masa całkowita ok. 7000 kg, zaopatrzony w zaczep przystosowany do transportu samochodowego hakowego, drzwi do opróżniania otwierane na krótszym boku – podwójne ze wzmocnieniami, grubość ścian ok. 3 mm, grubość podłogi min. 3/5 mm płozy zakończone rolkami, konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie na kolor np. zielony, po obwodzie haczyki do plandek transportowych.	4

3	Poz 91.3	Kontener zamknięty poj. 1,1 m ³ ("C"), np. typ SM-1100	Pojemnik na odpady stałe z blachy stalowej, lakierowany lub ocynkowany ogniowo, z pokrywą płaską trójdzielną zamykaną kluczem, w dnie otwór spustowy z nakrętką, dostosowany do systemu segregacji frakcji odpadów, wyposażony w cztery koła jezdne ocynkowane z możliwością pełnego obrotu, 2 z blokadą, o parametrach (dł x szer. x wys. x gł.) 1200 (1356)x1000x1230x970 mm, waga 140 kg, ciężar nominalny 1500 kg, uchwyty do rozładunku dostosowane do wybranych podnośników.	1
4	Poz 92.1	Paletopojemnik poj. 1000 l ("E")	Pojemnik dwuścienny na płynne i półpłynne substancje – warstwa wewnętrzna z tworzywa PE-HD / PE-HD HOSTALEN GM 7745, powłoka odporna na promieniowanie UV, kosz zewnętrzny w ocynkowanej stalowej obudowie na zintegrowanej plastikowej palecie, podziałka na obudowie, wieko z zaplombowanym otworem zaopatrzonym w odpowietrznik oraz zaworem wlewowym i spustowym, wym. 1200x1000x1160/1170/1190 mm, nośność do 2000 kg (3 poziomy), waga 60 kg. Przystosowany do gromadzenia odpadów płynnych, min. petrochemicznych, chemicznych, łatwopalnych, kwasu nieorganicznego i organicznego.	8
5	Poz 91.4	Kontener uniwersalny odpadów niebezpiecznych stałych ("D")	Pojemnik stalowy, np. typ KS 800, od wewnątrz ocynkowany ogniowo z wyściółką z gumy, powierzchnia malowana z otwieraniem, uszczelnionym obwodowo górnym wiekiem, wyposażenie w zamek, parametry (szer. x dł x wys.) 1000 x 1200 x 1290mm, masa ok. 230kg / poj. 800 l, nośność 1500 kg, transport za pośrednictwem wózka widłowego.	4
6	Poz 92.3	Beczka 220 l ("G")	Pojemnik do gromadzenia odpadów niebezpiecznych płynnych, półpłynnych, sypkich, stałych, odporność na kwasy i ługi, z tworzywa PEHD / HDPE, materiał odporny na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV, w zestawie uchwyt, pokrywa szczelna otwierana oraz w wersji z korkiem i wlewem, zapewnienie odpowietrzenia – typ np. KDF – poj. 220 L, masa 9,5 kg, nośność ok. 300 kg, wym. Ø 59,3x 97,3 cm, kol. czarny/ niebieski.	6
7	Poz 92.2	Paleta wychwytowa /wanna ociekaczowa/ ("F")	Paleta do składowania beczek i pojemników na odpady ciekłe agresywne (oleje, chemikalia) – z tworzywa PE, typ np. Medium Eco - poj. wychwytowa 284 L, nośność 1701 kg, parametry 1854 x 635 x 295 mm, wyposażona w zawór spustowy, pow. magazynowania 3 beczek.	2

8	Poz 91.6	Pojemnik na opady problemowe oraz baterie ("H")	Pojemnik z tworzywa PEHD na zużyte baterie, przeterminowane leki, pokrywa zabezpieczona zamkiem z klapą wewnętrzną zaopatrzoną w wywietrzniki, obudowa o odporności na czynniki zewnętrzne, pojemność 120 l, masa ok. 14 kg, nośność ok. 75 kg, parametry (szer. x gł. x wys.) 500 x 550 x 940mm.	2
9	Poz 91.5	Kontener do składowania świetlówek ("I")	Pojemnik stalowy, malowany z otwieranym górnym wiekiem z podpórką, wyposażenie w zamek, parametry (szer. x dł x wys.) 1600 x 500 x 800mm, masa ok. 60 kg / poj. 640 l, udźwig ok. 260 kg, transport za pośrednictwem wózka widłowego.	1
10	Poz 109.2	"T" - stół warsztatowy	stalowy o konstrukcji z profili zimnogiętych max 45x45x2mm, z dolną półką z blachy gr. 1,5mm, nogi spodem z zabezpieczeniem przed porysowaniem, blat roboczy z impregnowanej sklejki gr. 40mm w obudowie opaski z kątownika stalowego z wyłożeniem matą gumową olejo-benzyno-odporną gr.2mm, możliwość wyposażenia w stopki dla regulacji wypoziomowania, koloroystyka RAL, wym. (szer. x gł. x wys.) 1400x600x890 mm np. model P-3-01-02BP standardu Fast Service lub równoważny;	1
11	Poz 109.3	"U" - stół monterski	o konstrukcji z wysokogatunkowej stali lakierowanej na kol. niebieski, z 2 szafkami modułowymi po 6 szuflad teleskopowych na prowadnicach kulkowych (wysunięcie 90%), każda o nośności 50 kg, wyposażenie w centralny zamek, blat roboczy z impregnowanej sklejki gr. 40mm wyłożony blachą gr. 1mm z wywiniciem na boki; wym. (szer. x gł. x wys.) 2070x600x976 mm np. model T-2-02-03 standardu Fast Service lub równoważny;	1
12	Poz 109.4	"W" - wózek narzędziowy stalowy	mobilny z uchwytem i blokadą kół, o 3 blatach z blachy gr. 1mm i konstrukcji malowanej proszkowo w kol. RAL, statyczne obciążenie wózka 120 kg, ciężar własny 18 kg, wym. (szer. x gł. x wys.) 810x440x770 mm np. model P-2-01-02 standardu Fast Service lub równoważny;	1
13	Poz 109.5	"R" - Regał magazynowy	regał skręcany, 5-półkowy z regulacją ich wysokości co 5cm, o konstrukcji stalowej nóg i poprzeczek z kształtowników malowanych proszkowo na kol. RAL, blaty z płyty wiórowej gr. 16mm osadzone na podporach, wyposażenie w stopki zabezpieczające przed zarysowaniem podłoża z możliwością przykręcenia, nośność półki 290 kg, wym. (szer. x gł. x wys.) 1200x600x2500 mm np. model R-1-02-01 standardu Fast Service lub równoważny;	5

14	Poz 109.6	"Z" - Regał magazynowy	max 7-półkowy z regulacją ich wysokości co 5cm, o konstrukcji stalowej nóg i poprzeczek z kształowników malowanych proszkowo na kol. RAL, płyty z płyty wiórowej gr. 16mm osadzone na podporach, wyposażenie w stopki zabezpieczające przed zarysowaniem podłoża z możliwością przykręcenia, nośność półki 290 kg, wym. (szer. x gł. x wys.) 1200x600x3000 mm np. model R-1-04-01 standardu Fast Service lub równoważny.	1
15	Poz 109.1	Kontener zamknięty poj. 1,1 m3 ("C"), np. typ SM-1100	Pojemnik na odpady stałe z blachy stalowej, lakierowany lub ocynkowany ogniowo, z pokrywą płaską trójdzielną zamykaną kluczem, w dnie otwór spustowy z nakrętką, dostosowany do systemu segregacji frakcji odpadów, wyposażony w cztery koła jezdne ocynkowane z możliwością pełnego obrotu, 2 z blokadą, o parametrach (dł x szer. x wys. x gł.) 1200 (1356)x1000x1230x970 mm, waga 140 kg, ciężar nominalny 1500 kg, uchwyty do rozładunku dostosowane do wybranych podnośników.	4
16	Poz 117.2	Kontener zamknięty poj. 6,8 m3, (typ KP-7)	Niski kontener stalowy z zamykanymi bocznymi otworami wrzutowymi, o parametrach (dł x szer. x wys.) 3450 x 1730 x 1460mm, waga 860 kg, udźwig 4600 kg, zaopatrzony w zaczep przystosowany do załadunku w systemie hakowym i bramowym, drzwi do opróżniania na krótszym boku - uchylne z bocznymi ryglami, rolki na tulejach samosmarnych, zabudowa ze wzmocnieniami żebrowymi, grubość ścian / podłogi min. 3/4 mm, płózy zakończone rolkami, konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją farbami chemoutwardzalnymi, dwuskładnikowymi, lakierowanie na kolor np. zielony.	2
17	Poz 117.3	Kontener zamknięty poj. 1,1 m3 (oznaczenie "C"), np. typ SM-1100	Pojemnik na odpady stałe z blachy stalowej, lakierowany lub ocynkowany ogniowo, z pokrywą płaską trójdzielną zamykaną kluczem, w dnie otwór spustowy z nakrętką, dostosowany do systemu segregacji frakcji odpadów, wyposażony w cztery koła jezdne ocynkowane z możliwością pełnego obrotu, 2 z blokadą, o parametrach (dł x szer. x wys. x gł.) 1200 (1356)x1000x1230x970 mm, waga 140 kg, ciężar nominalny 1500 kg, uchwyty do rozładunku dostosowane do wybranych podnośników.	2

