

Znak sprawy: ROIX.271.1.2024

Nazwa zadania: budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Rozbórz

SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA

Lp.	NAZWA WYPOSAŻENIA	J. MIARY	IŁOŚĆ	WYMAGANE PARAMETRY
1.	Lustra umywalkowe	Szt.	3	Lustro łazienkowe fazowane klasyczne prostokątne z uchwytami 40x60 cm
2.	Podwójne chromoniklowe wieszaków na ubrania i ręczniki	Szt.	3	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: Stal nierdzewna• Wykończenie: Chrom• Szerokość: 50 mm• Wysokość: 50 mm• Odległość od ściany: 67 mm
3.	Dozowniki ręczników papierowych ze stali chromoniklowej	Szt.	4	<ul style="list-style-type: none">• pojemność: od 250 listków do 400 listków ręcznika• materiał obudowy: stal nierdzewna 430 szcztokowana• przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ• sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki ręcznika, powoduje wysunięcie się następnego• zamek i klucz: metalowy• montaż naścienny, przykręcany• okienko kontrolne informujące o ilości ręczników• wielkość listka: 250 x 230 mm
4.	Dozowniki papieru toaletowego ze stali chromoniklowej	Szt.	1	<ul style="list-style-type: none">• Wymiary rolki: 180-230 mm, trzpień 43 mm• Materiał obudowy: stal nierdzewna 430 szcztokowana• Kolor obudowy: szary

				<ul style="list-style-type: none"> • Wykończenie powierzchni: matowe • Wymiary: - wysokość: 260 mm, - szerokość: 240 mm, - głębokość: 100 mm • Zamek i klucz: metal • Okienko kontrolne informujące o ilości papieru • Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany
5.	Szafka ubraniowa BHP		30	<p>Szafka BHP ubraniowa, malowana proszkowo, jednodrzwiowa 180 cm x 30 cm z ławką wysuwaną</p> <ul style="list-style-type: none"> • szafka ubraniowa z ławeczką o wysokości 375 mm • konstrukcja spawana z blachy stalowej o grubości 0,6 mm, malowana proszkowo. • wzmocnienia na drzwiach chroniące przed przedostaniem się do szafki z użyciem siły • skuteczna wentylacja wg normy DIN 4547 • każdy przedział z półką, drążek ubraniowy i 2 haczyki plastikowe • metalowe zawiasy umożliwiające otwarcie drzwi pod kątem 100°, drzwi wyposażone w spowalniacze zamykania, • zamek cylindryczny z 2 kluczami
6.	Stolik metalowy z blatem drewnianym	Szt.	2	stolik metalowy z blatem drewnianym 120x80

				<p>Stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej Ø50 lub kwadratowej 50x50mm. Nogi wyposażone w stopki do regulacji poziomu. Błat - płyta wiórowa laminowana o grubości min. 25 mm, obrzeża zabezpieczone okleiną PCV.</p> <p>Wymiary gabarytowe (szer. x głęb. x wys.): 1200 x 800 x 760 mm</p>
7.	Krzesło ISO	Szt.	8	<p>Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Stelaż malowany proszkowo.</p> <p>Metalowa rama malowana proszkowo.</p>
8.	Fotel biurowy z oparciem i podłokietnikami	Szt.	1	<p>Mechanizm ERGON-2L, permanentnego kontaktu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zagłówek: brak - Oparcie: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne - Siedzisko: tapicerowane - Podłokietniki: w kształcie litery "T", regulowana wysokość, tworzywo sztuczne - Podstawa krzesła: tworzywo sztuczne, kolor czarny - Kółka: do powierzchni miękkich, samohamujące
9.	Biurko komputerowe	Szt.	1	<p>Biurko wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubość co najmniej 25 mm zapewniającej trwałe i solidne wykonanie. W blacie co najmniej jeden otwór na przełot kablowy, : długość blatu 120 - 140 cm ,szerokość 60 – 70 x wysokość 75 - 80; kolor uzgodniony z zamawiającym</p>
10.	Szafa biurowa zamykana, dwudrzwiowa, dzielona z półkami	Szt.	1	<p>- szafa aktowa metalowa, malowana proszkowo</p>

				- 2-drzwiowa, drzwi otwierane na zewnątrz - wymiary min: 199x80x43,5cm (WxSxG) - zamek na klucz z wygodnym uchwytem - w zestawie 2 kluczyki, ryglowanie 2-punktowe Wyposażenie: - 4 półki przestawne co 25mm, nośność półki 40kg
11.	Regał stalowy z półkami wodoodpornymi 600x40x220	Szt.	1	Metalowy regał aktowy, malowany proszkowo z 4 półkami o stabilnej zgrzewanej konstrukcji z wysokiej jakości blachy stalowej o grubości 0,8mm.. Możliwość regulacji wysokości półek co 25mm
12.	Meble kuchenne z blatem - szafki dolne i górne pełne l = 2,5m	Kpl.	1	Szafki dolne: <ul style="list-style-type: none"> • szafka stojąca z szufladami (z blatem), • szafka stojąca 2-drzwiowa z otwartą górą (pod zlewozmywak), • szafka stojąca 2-drzwiowa (z blatem). Szafki górne: <ul style="list-style-type: none"> • szafka wisząca 2-drzwiowa, • szafka wisząca 1-drzwiowa (otwierana/zamykana w kierunku prawo-lewo), • szafka wisząca 2-drzwiowa z przeszklonym frontem, • szafka wisząca 1-drzwiowa: nad okap (otwierana/zamykana w kierunku góra-dół przy pomocy podnośnika gazowego).
13.	Kontener stalowy Typu KP7 otwartych	Szt.	2	Wymiary 3500 x 1700 x 1150, z wrotami czołowymi, pojemność kontenera KP7 - 7 m3, wykonane z blachy S500 – 700 gr 3 mm o ulepszonych właściwościach wytrzymałościowych
14.	Kontener stalowy Typu KP7 zamkniętych	Szt.	5	Kontenery zamknięte z klapami uchylnymi od góry i wrotami czołowymi, o wymiarach 3500 x 1700 x 1150, pojemność

				kontenera KP7 - 7 m3, wykonane z blachy S500 – 700 gr 3 mm o ulepszonych właściwościach wytrzymałościowych.
15.	Prasokontener do odpadów - 20m3	Szt.	2	<p>Pojemność komory gromadzenia odpadów 20m3.</p> <p>Długość całkowita 6685mm.</p> <p>Szerokość całkowita 2480mm.</p> <p>Wysokość całkowita 2655mm.</p> <p>Zaczep hakowy główny H 1570mm z możliwością demontażu.</p> <p>Norma załadunkowa Din 30 722.</p> <p>Siła zgniotu układu kompresji min. 370kN.</p> <p>Moc silnika zasilacza hydraulicznego min. 5,5kW.</p> <p>Tłok w wersji wzmocnionej + wahadłowy zbieracz stalowy.</p> <p>Dodatkowy/pomocniczy zaczep hakowy do manewrowania zainstalowany na tylnych drzwiach.</p> <p>Komora do gromadzenia odpadów zapewniająca bezproblemowe opróżnianie.</p> <p>Tylne drzwi jednoskrzydłowe uszczelnione.</p>

				<p>Tylne drzwi wzmocnione posiadające System Potrójnego Zamknięcia + śruba napinająca.</p> <p>Czujnik zapełniania 75%-100%</p> <p>Uszczelnienie drzwiczek rewizyjnych.</p> <p>Pokrywa Duraflex nad komorą prasowania.</p> <p>Pasy odblaskowe.</p> <p>Cicha praca.</p> <p>Certyfikat CE</p>
16.	Kontener do odpadów niebezpiecznych 1200 x 100 i 1250	Szt.	8	Certyfikowane kontenery stalowe do przechowywania materiałów niebezpiecznych o wymiarach 1200 x 1000 x 1250, zgodne z DIN 30741 część I certyfikat UN, obsługiwane wózkiem widłowym, wykonane z blachy ocynkowanej i malowanej gr 3 mm o ulepszonych właściwościach wytrzymałościowych.
17.	Ręczny wózek paletowy	Szt.	1	Udźwig min. 2200 kg, widły dł 1150mm, szybkie podnoszenie, hamulec roboczy i postojowy
18.	Mobilna waga elektroniczna	Szt.	1	<p>Mobilna waga elektroniczna z zakresem ważenia do 150 kg, wyposażona w uchwyt, kółka i podnośnik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokładność pomiaru: +/- 200 g • Wyświetlacz: cyfrowy, do 5 cyfr • Zasilanie: sieciowe, akumulatorowe • Pojemność akumulatora: 4Ah

				<ul style="list-style-type: none"> Dodatkowe cechy: tarowanie wagi, zliczanie produktów, wprowadzanie cen jednostkowych, podświetlenie ekranu, funkcja automatycznego wyłączania
19.	Pojemniki HDPE 1,1m3	Szt.	6	Pojemności 1,1 m3, z tworzywa sztucznego, zamykanych klapą, wyposażonych w 4 kółka z hamulcami przy dwóch, o kolorystyce uzgodnionej z Zamawiającym,
20.	Pojemniki HDPE 240l	Szt.	10	Poj. 240l, z tworzywa sztucznego, zamykanych klapą, wyposażonych w 2 kółka, o kolorystyce uzgodnionej z Zamawiającym
21.	Pojemniki HDPE 120l	Szt.	10	Poj. 120l, z tworzywa sztucznego, zamykanych klapą, wyposażonych w 2 kółka, o kolorystyce uzgodnionej z Zamawiającym