**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia publicznego jest zakup i dostawa wyposażenia Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w ramach projektu pn. **Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych** na terenie Gminy Nowe Miasto nad Wartą

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **WIELKOŚĆ KONTENERA/ POJEMNIKA** | | **OPIS** | **ILOŚĆ SZT.** |
| 30-34 m3 | | * kontener otwarty, wysoki wraz ze zwijaną plandeką, * wykonany w całości z blachy, * blacha: podłoga min. 4 mm, ściany min. 3 mm, * zaczep do urządzenia hakowego wg normy DIN, * rolki tylne, * otwierany z tyłu poprzez dwoje drzwi * wymiary wewnętrzne kontenera: szerokość do 2,4 m, długość do 6,5 m, wysokość do 2,5 m, * drabinka na ściance przedniej, * haczyki do plandeki, * kontener w całości spawany spoiną ciągłą, * konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (grubość powłoki min. 120 mikronów) na kolor ustalony z Zamawiającym | 1 |
| 30-34 m3 | | * kontener zamknięty (stały dach), * wykonany w całości z blachy, * blacha: podłoga min. 4 mm, ściany min. 3 mm, * zaczep do urządzenia hakowego wg normy DIN, * rolki tylne, * otwierany z tyłu poprzez dwoje drzwi, * wymiary wewnętrzne kontenera: szerokość do 2,4 m, długość do 6,5 m, wysokość do 2,5 m, * kontener w całości spawany spoiną ciągłą, * konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (grubość powłoki min. 120 mikronów) na kolor ustalony z Zamawiającym | 1 |
| 18 m3 | | * kontener otwarty, * wykonany w całości z blachy, * blacha: podłoga min. 4 mm, ściany min. 3 mm, * zaczep do urządzenia hakowego wg normy DIN, * rolki tylne, * otwierany z tyłu poprzez dwoje drzwi, * wymiary wewnętrzne kontenera: szerokość do 2,3 m, długość do 6,5 m, wysokość do 1,2 m, * drabinka na ściance przedniej, * haczyki do plandeki, * kontener w całości spawany spoiną ciągłą, * konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (grubość powłoki min. 120 mikronów) na kolor ustalony z Zamawiającym | 1 |
| 14 - 16 m3 | | * kontener otwarty, * wykonany w całości z blachy, * blacha: podłoga min. 4 mm, ściany min. 3 mm, * zaczep do urządzenia hakowego wg normy DIN, * rolki tylne, * otwierany z tyłu poprzez dwoje drzwi, * wymiary wewnętrzne kontenera: szerokość do 2,3 m, długość do 4,5 m, wysokość do 1,25 m, * kontener w całości spawany spoiną ciągłą, * konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (grubość powłoki min. 120 mikronów) na kolor ustalony z Zamawiającym | 3 |
|
|
| 7 – 8 m3 | | * kontener otwarty, * wykonany w całości z blachy, * blacha: podłoga min. 4 mm, ściany min. 3 mm, * zaczep do urządzenia hakowego wg normy DIN, * rolki tylne, * otwierany z tyłu poprzez dwoje drzwi, * wymiary wewnętrzne kontenera: szerokość do 2 m, długość do 4,5 m, wysokość do 1,5 m, * kontener w całości spawany spoiną ciągłą, * konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (grubość powłoki min. 120 mikronów) na kolor ustalony z Zamawiającym | 5 |
|
|
|
|
| 1 100 l | | * pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego, * materiał PEHD, odporny na promieniowanie UV, * zamykany z klapą, * cztery koła ogumione obrotowe, dwa z nich hamowane, * ładowność min. 400 kg, * kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | 5 |
| 120 l | | * pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego, * zamykany z klapą, * materiał HDPE, odporny na promieniowanie UV, * dwa koła ogumione, * kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | 2 |
|
| Pojemność min. 500 l | * pojemnik na zużyte akumulatory, * wykonany z polietylenu, * otwierane górne wieko, * produkt przeznaczony do magazynowania i transportu odpadów i materiałów niebezpiecznych, * konstrukcja trwała umożliwiająca wielowarstwowe składowanie, * konstrukcja dostosowana do manipulacji i transportu ręcznym podnośnikiem paletowym, | | 1 |
| Pojemność min. 40 l | * pojemnik na baterie małogabarytowe, * pokrywa otwierana na zawiasach, * wyposażony w otwór, * konstrukcja i wzmocnienia dostosowane do magazynowania i transportu odpadów, kwasoodporna, | | 1 |
| Długość min. 1,5 m | * pojemnik – tuba, przeznaczony do magazynowania i transportu świetlówek i żarówek, chroniący przed rozbiciem, * otwierane górne wieko, * pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie słoneczne oraz niskie temperatury | | 1 |
|
| Pojemność min. 60 l | * szczelne pojemniki PEHD na odpady medyczne lub wykonane z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo, * zamykany na klucz, * w pokrywie bezpieczny otwór wrzutowy uniemożliwiający dostęp do zawartości | | 2 |
|
| Pojemność min. 1,5 m3 | * kosz siatkowy na drobny ZSEE, * kosz stalowy na palecie drewnianej lub z tworzywa, przystosowany do wózków widłowych, * przednia ściana otwierana * duża nośność i wytrzymałość konstrukcji, | | 2 |
|
| * dwukołowy (koła ogumowane) wózek magazynowy ręczny składany  do transportu w obrębie PSZOK odpadów wielkogabarytowych i ZSEE (np. lodówki, stare telewizory itp.) | | | 1 |
| * ręczny podnośnik paletowy hydrauliczny do wewnątrzzakładowego transportu odpadów na paletach lub pojemników na bazie palety, * udźwig min. do 2 000 kg, * długość wideł min. 1100 mm, hamulec, * pompa hydrauliczna, * rama z profili stalowych, rolki podporowe wideł podwójne  z poliuretanu (PU) | | | 1 |
| * platformowa waga przemysłowa na odpady drobne, * zasilana przez zasilacz AC i baterie, * zakres ważenia do 600 kg, * wyświetlacz LCD, możliwość pracy w temperaturach ujemnych, * szalka ze stali nierdzewnej, * wymiary platformy (minimalne): 45x45 cm, * dokładność ważenia: 100 g, * metalowa obudowa wyświetlacza, funkcja tarowania, funkcja zerowania, funkcja sumowania ważeń, podświetlany wyświetlacz, | | |  |
| * regał magazynowy, * min. 4 półki wykonane z blachy stalowej o grubości min. 1 mm podwójnie doginanej, * udźwigu na półkę 150 kg, * wymiary: wysokość 220 cm. głębokość 60 cm, szerokość 100 cm | | | 1 |
| * Gaśnice ABC 6 kg | | | 2 |
| * Apteczka w puszcze metalowej montowanej do ściany, wyposażenie zgodne z normą: DIN 13157 + aparat do sztucznego oddychania | | | 2 |
| * mata sorpcyjna – 50 szt. * wąż sorpcyjny – 5 szt. * poduszka sorpcyjna – 4 szt. * ścierka absorpcyjna – 30 szt. * sorbent sypki SK 2 – 1 szt. * kit awaryjny 5PMPA – 1 szt. * płyta kanalizacyjna 65 x 45 cm – 1 szt. * rękawice odporne na kwasy – 1 kpl. * okulary ochronne – 1 szt. * maska ochronna przeciwchemiczna – 1 szt. * chemiczne światło ostrzegawcze – żółte – 1 szt. * chemiczne światło ostrzegawcze – czerwone – 1 szt. * naklejka ostrzegawcza „NIEBEZPIECZNE ODPADY” – 2 szt. * worek na zużyte sorbenty – 2 szt. * taśma ostrzegawcza 100 m, czerwono-biała – 1 szt. * miotełka z łopatką – 1 szt. | | | 1 kpl. |

1. Podstawowe wymagania dostarczonego wyposażenia: fabrycznie nowe, nieuszkodzone, sprawne technicznie, odpowiadające wymaganiom polskich norm.
2. Przedmiot zamówienia winien spełniać warunki techniczne określone w obowiązujących przepisach prawnych.
3. Z wyposażeniem musi być dostarczona dokumentacja w języku polskim obejmująca m.in. instrukcję obsługi, kartę sprzętu, książkę serwisową, oryginalny dokument gwarancyjny w zakresie objętym gwarancją (w szczególności oryginalne gwarancje jakości, certyfikaty wystawione lub udzielone przez producenta wyposażenia).
4. Wykonawca zobowiązany będzie dokonać nieodpłatnie wymaganych przeglądów okresowych przedmiotu zamówienia w miejscu dostawy przez cały okres gwarancji (jeżeli dotyczy).
5. Wykonawca zapewni dostępność autoryzowanego serwisu, zgodnie z zapisami Umowy.
6. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot Zamówienia do Zamawiającego (miejsce dostawy: Aleksandrów działka nr 8, obok Przedsiębiorstwa Rolno Produkcyjno Handlowo Usługowego Aleksandrów 1) na własny koszt oraz dokonać jego montażu / uruchomienia. Kontenery i pojemniki należy ustawić na terenie PSZOK w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym. Odbiór wyposażenia zostanie potwierdzony obustronnie podpisanym protokołem zdawczo-odbiorczym.
7. Wykonawca jest zobowiązany ubezpieczyć przedmiot zamówienia na czas transportu.