**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 30722,
* 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 30722,
* 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 30722,
* 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 30722,
* 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 30720 obsługiwany przez urządzenia typu hakowego i bramowego,
* 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.