

**Załącznik nr 7 do SWZ
Załącznik nr 1 do Umowy**

**„Zakup i dostawa fabrycznie nowych kontenerów personalizowanych,
4 mobilnych PSZOK-ów oraz 4 kontenerów magazynowych,
na potrzeby PGO „Eko-MAZURY” Sp. z o.o.”
z podziałem na dwie części**

ZP-PGO/04/2024

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowych 8 sztuk kontenerów, dostosowanych do indywidualnych potrzeb Zamawiającego, spełniających obowiązujące w Polsce normy i przepisy prawa, z podziałem na dwie części:

- 1) Część I - „Zakup i dostawa fabrycznie nowych 4 sztuk kontenerów hakowych typu mobilny PSZOK (Mobilny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych)”.
- 2) Część II – „Zakup i dostawa fabrycznie nowych 4 sztuk kontenerów hakowych magazynowy, przeznaczony do zbierania i udostępniania przedmiotów nadających się do ponownego użycia.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1) Część I - „Zakup i dostawa fabrycznie nowych 4 sztuk kontenerów hakowych typu mobilny PSZOK (Mobilny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych)”:

- a) ilość: **4 sztuki**,
- b) fabrycznie nowe: **rok produkcji 2024**,
- c) wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych,
- d) dedykowana grafika i kolorystyka dla każdego kontenera, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego,
- e) parametry techniczne:
 - zbudowany na bazie konstrukcji kontenera wykonanej wg DIN 30722,
 - dostosowane do transportu z wykorzystaniem hakowca obsługującego kontenery wg DIN 30722,
 - maksymalne wymiary:
 - długość wew./zew.: max 7200 / 7600 mm;
 - szerokość wew./zew.: max 2300 / 2500 mm;
 - wysokość wew./zew.: max 2400 / 2650 mm.
 - obie ściany na dłuższych bokach powinny być przedzielone wzdłuż w połowie i uchylne w taki sposób, że górna część jest unoszona za pomocą siłowników do kąta 90 stopni z blokadą odciążającą siłowniki, dolna zaś opuszczana całkowicie do poziomu podłoża za pomocą wciągarki ręcznej z korbą zapadkową, stanowiąca podest, dodatkowo wewnętrzna część podestu pokryta materiałem imitującym trawę,
 - wewnątrz kontenera zamontowana przegroda wzdłużna dzieląca pomieszczenie na dwie części o podobnych wymiarach,
 - w każdej z tych części powinny być wydzielone miejsca na pojemniki na odpady na dwóch poziomach:
 - poziom dolna strefa lewa wyposażona w 4 pojemniki po 1100 l zabezpieczone przed wysunięciem podczas załadunku i rozładunku kontenera,
 - poziom górna strefa lewa wyposażony w półkę z min. 6 pojemnikami zamontowanymi na stałe i zabezpieczonymi przed wysunięciem podczas załadunku i rozładunku,
 - strefa lewa wyposażona w 2 podwójne gniazda 230 V (hermetyczne),

- poziom dolna strefa prawa wyposażona w 4 pojemniki po 240 l, min. 2 skrzyniopalety,
 - poziom strefa prawa powinien być wyposażony w półkę z min. 6 pojemnikami zabezpieczonymi przed wysunięciem podczas załadunku i rozładunku urządzenia
 - strefa prawa wyposażona w 2 podwójne gniazda 230 V (hermetyczne),
 - w przedniej części urządzenia powinno być wydzielone pomieszczenie socjalne z wejściem dla obsługi o długości min. 1 m i szerokości 2,5 m wyposażone w biurko, umywalkę z dozownikiem na czystą i pojemnikiem na brudną wodę w komplecie, krzesło, oświetlenie, 2 podwójne gniazda 230 V (hermetyczne),
 - 4 okna do obserwacji:
 - wewnątrz kontenera: strefy lewej - 1 okno, strefy prawej – 1 okno,
 - na zewnątrz kontenera: ściany na dłuższych bokach – po 1 oknie,
 - na ścianie czołowej kontenera, zamontowane drzwi zamykane na klucz, umożliwiające wejście do pomieszczenia socjalnego o wymiarach:
 - szerokość: min. 800 mm,
 - wysokość: min. 2000 mm,
 - wyposażony w wentylację,
 - wyposażony w instalację elektryczną, uwzględniającą: punkty oświetleniowe, gniazda, wyłączniki, zabezpieczenia, rozproszczenia,
 - wyposażony w możliwość podłączenia zasilania zewnętrznego
 - wyposażony w przewód elektryczny długości min. 100 m, zasilanie 230 V ,
 - obok drzwi wejściowych zamontowana waga do ważenia odpadów, składana i zabezpieczona we właściwy sposób przed kradzieżą,
 - nad drzwiami wyposażony w zadaszanie z możliwością podnoszenia do kąta 90 stopni i składania na czas transportu za pomocą siłowników z dodatkową blokadą odciążającą siłowniki,
 - wszystkie pojemniki oraz skrzyniopalety dostarcza Wykonawca (kolorystyka, oznaczenie, opis w uzgodnieniu z Zamawiającym),
 - kontener oświetlony wewnątrz i na zewnątrz światłami LED (min. 1 punkt wewnątrz kontenera - strefa lewa, min. 1 punkt wewnątrz kontenera - strefa prawa, min. 1 punkt na zewnątrz – nad drzwiami, min. 1 punkt wewnątrz pomieszczenia socjalnego),
- f) wraz z kontenerami Wykonawca dostarczy:
- projekty kontenerów,
 - instrukcję obsługi w języku polskim,
 - książkę serwisów i przeglądów,
 - schemat instalacji elektrycznej wraz z dokumentacją kontroli rezystancji izolacji,
 - deklarację zgodności CE.

2) Część II – „Zakup i dostawa fabrycznie nowych 4 sztuk kontenerów hakowych magazynowych, przeznaczonych do zbierania i udostępniania przedmiotów nadających się do ponownego użycia:

- a) ilość: **4 sztuki**,
- b) fabrycznie nowe: **rok produkcji 2024**,
- c) wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych,
- d) dedykowana grafika i kolorystyka dla każdego kontenera, zgodnie z wytycznymi Zamawiającego,
- e) parametry techniczne:
 - zbudowany na bazie konstrukcji kontenera wykonanej wg DIN 30722,

- dostosowane do transportu z wykorzystaniem hakowca obsługującego kontenery wg DIN 30722,
 - konstrukcja wykonana z lekkich profili stalowych i tworzyw sztucznych składająca się z czterech ścian i dachu zbudowanych na bazie konstrukcji kontenera wykonanego wg DIN 30722,
 - wymiary zewnętrzne kontenera:
 - wysokość: min. 2200 mm, maks. 2600 mm,
 - długość: min. 6500 mm, maks. 7000 mm,
 - szerokość: min. 2550 mm, maks. 3000 mm,
 - wewnątrz kontenera wyodrębnione i przygotowane specjalne miejsca na:
 - półki na przedmioty o mniejszych gabarytach,
 - półki lub miejsce/miejsca na przedmioty o większych gabarytach,
 - uchwyty, wieszaki (np. na ubrania)
 - inne elementy mocujące.
 - na jednej ścianie wzdłużnej i na jednej ścianie czołowej kontenera, zamontowane drzwi zamykane na klucz, umożliwiające wejście do kontenera, każde o wymiarach:
 - szerokość: min. 800 mm,
 - wysokość: min. 2000 mm,
 - elementy dachu przeszklone, opcjonalnie „świetliki” dachowe,
 - wyposażony w wentylację,
 - kontener oświetlony wewnątrz i na zewnątrz światłami LED:
 - min. 3 punkty wewnątrz kontenera,
 - min. 2 punkty, nad drzwiami, na zewnątrz kontenera,
 - wyposażony w 2 podwójne gniazda 230 V (hermetyczne)
 - wyposażony w instalację elektryczną, uwzględniającą: punkty oświetleniowe, gniazda, wyłączniki, zabezpieczenia, rozproszczenia,
 - wyposażony w możliwość podłączenia do sieci energetycznej 230 V
- f) wraz z kontenerami Wykonawca dostarczy:
- projekty kontenerów,
 - instrukcję obsługi w języku polskim,
 - książkę serwisów i przeglądów,
 - schemat instalacji elektrycznej wraz z dokumentacją kontroli rezystancji izolacji,
 - deklarację zgodności CE.

3. Warunki dostawy Przedmiotu zamówienia:

- 1) Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na okres 24 miesięcy, liczone od daty bezusterkowego odbioru wszystkich kontenerów, potwierdzone protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez przedstawicieli obu stron.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest zapewnić serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 3) Wykonawca gwarantuje, że przedmiot zamówienia jest wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych.
- 4) Wykonawca gwarantuje że przedmiot zamówienia spełnia normy CE.
- 5) Wykonawca zapewnia, że w dniu dostawy kontenerów do siedziby Zamawiającego, przeszkoli nieodpłatnie wyznaczonych pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania, obsługi, konserwacji i eksploatacji dostarczonego przedmiotu zamówienia.

-
- 6) Wykonawca dostarczy i rozładuje przedmiot zamówienia na własny koszt i przy użyciu własnego personelu do siedziby Zamawiającego (Siedliska 77,19-300 Elk).