

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Zakup i dostawa kontenerów

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o.
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 630701338
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Parkowa 6
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Śrem
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 63-100
- 1.4.4.) **Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL418 - Poznański
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 61 28 30 511
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** biuro@pgk.srem.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pgk.srem.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Odbiór odpadów

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00430636
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-10-06

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00419750
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kontenerów:

Kontener otwarty KP 34 - 3 sztuki

- Odbiór hakowy
- Dopuszczalna masa całkowita: 15.000 kg
- Poszycie dna – blacha min.5 mm,
- Poszycie ścian bocznych i drzwi, blacha min.3 mm
- Rolki zewnętrzne stalowe, tuleje poliamidowe, smarowane
- Wieniec z profilu Ø 90 × 5.6 mm
- Wręgi ścian bocznych min. 80x50, co 750 mm,
- Wieniec z profilu min. Ø 90 x 5.6 mm
- Rama INP 180
- malowanie 120mi (40 podkład 80 nawierzchniowo)
- Podłoga wzmocniona, zaginana po promieniu
- Podwójne drzwi
- Zawiasy 3-ramienne, smarowane,

- Zamknięcie drzwi holenderskie,
- Centralne zamknięcie na dwa haki,
- Haczyki do mocowania siatki
- Plandeka wraz z systemem otwierania i zamykania
- RAL 6016

Kontener otwarty KP 18 - 2 sztuki

- Odbiór hakowy
- Dopuszczalna masa całkowita: 15.000 kg
- Poszycie dna – blacha min.5 mm,
- Poszycie ścian bocznych i drzwi, blacha min.3 mm
- Rolki zewnętrzne stalowe, tuleje poliamidowe, smarowane
- Wieniec z profilu Ø 90 × 5.6 mm
- Wręgi ścian bocznych min. 80x50, co 750 mm,
- Wieniec z profilu min. Ø 90 x 5.6 mm
- Rama INP 180
- malowanie 120mi (40 podkład 80 nawierzchniowo)
- Podłoga wzmocniona, zaginana po promieniu
- Podwójne drzwi
- Zawiasy 3-ramienne, smarowane,
- Zamknięcie drzwi holenderskie,
- Centralne zamknięcie na dwa haki,
- Haczyki do mocowania siatki
- RAL 6016

Kontener do magazynowania odpadów niebezpiecznych – 1sztuka

- Pojemność 33 m3
- Wykonany wg normy DIN 30722
- Wymiary wewnętrzne: 6500x2300x2250
- Odbiór hakowy 1570mm, pręt haka fi 50
- Masa własna 3300 kg
- Dopuszczalna masa całkowita : 15.000 kg
- Poszycie dna - blacha 3 mm, gat. S235JR
- Poszycie ścian bocznych i drzwi, blacha 3 mm
- Płyta chroniąca poszycie ściany przedniej za hakiem,
- Rama INP 180
- Rolki zewnętrzne stalowe, tuleje poliamid, smarowane
- Wieniec z profilu 80x80
- Podłoga wzmocniona, zaginana po promieniu
- Druga podłoga z ocynkowanymi kratkami wema, kratki demontowane,
- Wanna dolna wodoszczelna + 1x króciec kulowy spustowy w ścianie przedniej,
- Stała tylna ściana,
- Dach stały z blachy,
- Wewnętrzna instalacja elektryczna, (2x lampa / włącznik / bezpieczniki)
- Drzwi dwuskrzydłowe umieszczone z jednego boku kontenera
- Zawiasy 3-ramienne, smarowane,
- Podjazdy ocynkowane
- Zamknięcie drzwi,
- Gruntowany i lakierowany RAL 6016
- Wentylacja grawitacyjna,
- Wewnątrz listwa z otworami do mocowania pasów + półki

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kontenerów:

Kontener otwarty KP 34 - 3 sztuki

- Odbiór hakowy
- Dopuszczalna masa całkowita: 15.000 kg
- Poszycie dna – blacha min.5 mm,
- Poszycie ścian bocznych i drzwi, blacha min.3 mm
- Rolki zewnętrzne stalowe, tuleje poliamidowe, smarowane
- Wieniec z profilu Ø 90 × 5.6 mm
- Wręgi ścian bocznych min. 80x50, co 750 mm,
- Wieniec z profilu min. Ø 90 x 5.6 mm
- Rama INP 180
- malowanie 120mi (40 podkład 80 nawierzchniowo)

- Podłoga wzmocniona, zaginana po promieniu
- Podwójne drzwi
- Zawiasy 3-ramienne, smarowane,
- Zamknięcie drzwi holenderskie,
- Centralne zamknięcie na dwa haki,
- Haczyki do mocowania siatki
- Plandeka wraz z systemem otwierania i zamykania
- RAL 6016
- Minimalne wymiary wewnętrzne : 6450cm x 2380cm x 2200cm

Kontener otwarty KP 18 - 2 sztuki

- Odbiór hakowy
- Dopuszczalna masa całkowita: 15.000 kg
- Poszycie dna – blacha min.5 mm,
- Poszycie ścian bocznych i drzwi, blacha min.3 mm
- Rolki zewnętrzne stalowe, tuleje poliamidowe, smarowane
- Wieniec z profilu Ø 90 × 5.6 mm
- Wręgi ścian bocznych min. 80x50, co 750 mm,
- Wieniec z profilu min. Ø 90 x 5.6 mm
- Rama INP 180
- malowanie 120mi (40 podkład 80 nawierzchniowo)
- Podłoga wzmocniona, zaginana po promieniu
- Podwójne drzwi
- Zawiasy 3-ramienne, smarowane,
- Zamknięcie drzwi holenderskie,
- Centralne zamknięcie na dwa haki,
- Haczyki do mocowania siatki
- RAL 6016
- Minimalne wymiary wewnętrzne: 6400cm x 2350cm x 1200cm

Kontener do magazynowania odpadów niebezpiecznych – 1 sztuka

- Pojemność 33 m³
- Wykonany wg normy DIN 30722
- Wymiary wewnętrzne: 6500x2300x2250
- Odbiór hakowy 1570mm, pręt haka fi 50
- Masa własna 3300 kg
- Dopuszczalna masa całkowita : 15.000 kg
- Poszycie dna - blacha 3 mm, gat. S235JR
- Poszycie ścian bocznych i drzwi, blacha 3 mm
- Płyta chroniąca poszycie ściany przedniej za hakiem,
- Rama INP 180
- Rolki zewnętrzne stalowe, tuleje poliamid, smarowane
- Wieniec z profilu 80x80
- Podłoga wzmocniona, zaginana po promieniu
- Druga podłoga z ocynkowanych kratek wema, kratki demontowane,
- Wanna dolna wodoszczelna + 1x króciec kulowy spustowy w ścianie przedniej,
- Stała tylna ściana,
- Dach stały z blachy,
- Wewnętrzna instalacja elektryczna, (2x lampa / włącznik / bezpieczniki)
- Drzwi dwuskrzydłowe umieszczone z jednego boku kontenera
- Zawiasy 3-ramienne, smarowane,
- Podjazdy ocynkowane
- Zamknięcie drzwi,
- Gruntowany i lakierowany RAL 6016
- Wentylacja grawitacyjna,
- Wewnątrz listwa z otworami do mocowania pasów + półki