PN/59/2013

Stalowa Wola, 2013 -11-18

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: PN/59/2013. Nazwa zadania: Dostawa kontenerów na odpady komunalne.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie:

rodzaj kontenerów zamknięte czy otwarte ?

Odpowiedź:

kontenery otwarte

Pytanie:

kontener powinien być wykonany z blachy profilowanej, tłoczonej czy prostej ?

Odpowiedź:

zgodnie z pkt III.2. SIWZ powierzchnia wewnętrzna zbiornika gładka, a zatem kontener powinien być wykonany z blachy prostej

Pytanie:

jakie grubości blach zastosować w podłodze, na ścianach, daszku ?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt III.2. SIWZ - kontener wykonany z blachy stalowej o ściance grubości min. 2 mm, podłodze grubości min. 3 mm

Pytanie:

jaką zastosować wysokość płóz?

Odpowiedź:

wysokość płóz zgodnie z normą min. 125 mm

Pytanie:

jaki zastosować rozstaw płóz ?

Odpowiedź:

Rozstaw płóz zgodnie z normą 1000 mm zewnątrz

Pytanie

płozy zastosować z ceownika zimno giętego czy hutniczego ?

Odpowiedź:

płozy zastosować z ceownika hutniczego

Pytanie:

proszę o podanie minimalnych wymaganych wymiarów przekrojowych zastosowanego ceownika do wręg w tym  grubość oraz czy ma być zastosowany w żebrowaniu ceownik zimno gięty czy hutniczy oraz oczekiwany rozstaw wręg ?

Odpowiedź:

ceownik do wręg zimno gięty, wymiary przekrojowe oraz rozstaw muszą zapewnić odpowiednią sztywność konstrukcji

Pytanie

jaką zastosować wysokość haka ?

Odpowiedź:

zgodnie z pkt III.2. SIWZ zaczep kontenera dostosowany do wysokości położenia haka 1 200 mm.

Pytanie

z rolkami jezdnymi ?

Odpowiedź:

zgodnie z pkt III.2. SIWZ kontener wyposażony w rolki stalowe zamocowane w tylnej części kontenera po przeciwległej stronie zaczepu.

Pytanie-

sposób opróżnia niania – przez klapę czy drzwi w szczytowej ścianie kontenera ?  czy klapa lub drzwi mają otwierać całą powierzchnie ściany szczytowej ?

Odpowiedź:

zgodnie z pkt III.2. SIWZ drzwi dwuskrzydłowe, indywidualnie regulowane z dolnym zabezpieczeniem, otwierana cała powierzchnia ściany szczytowej

Pytanie

sposób ryglowania – proszę o podanie oczekiwanego sposobu ryglowania drzwi , klapy ?

Odpowiedź:

Rygiel prawego skrzydła winien spinać dwa skrzydła przy krawędzi górnej i dolnej. Skrzydło lewe ma mieć możliwość indywidualnego ryglowania do dolnej ramy kontenera.

Pytanie

ile otworów wrzutowych z klapami zastosować ?

Odpowiedź:

kontener odkryty

Pytanie

spoiwa miedzy szkieletem nośnym a blachą tworzącą wannę zastosować ciągłe czy przerywane ?

Odpowiedź:

zgodnie z pkt III.2. SIWZ wszystkie elementy konstrukcji kontenera spawane spawem ciągłym i oszlifowane.

Pytanie

kontener ma być przystosowany do wywozu przez system hakowy czy bramowy ?

Odpowiedź:

zgodnie z pkt III.2. SIWZ wymiary zewnętrzne dostosowane do pojazdu przystosowanego do przewozu kontenerów z urządzeniami hakowymi.

Pytanie

proszę o podanie rozstawu między  bocznymi uchwytami służącymi do załadunku przez system bramowy.

Odpowiedź:

kontener przystosowany do systemu hakowego

Pytanie

średnica pręta haka ?

Odpowiedź:

zgodnie z pkt III.2 SIWZ zaczep Ф 50 mm z materiału atestowanego

Pytanie

wymiary gabarytowe zewnętrzne ?

Odpowiedź:

w pkt III.2 SIWZ podano wymiary gabarytowe wewnętrzne kontenera, wymiary zewnętrzne wynikowe

Pytanie

jakie zastosować zawiasy o średnicy i długości ? czy mają być podwójne ?

Odpowiedź:

Zawiasy muszą zapewnić sztywność i wytrzymałość konstrukcji

Pytanie

czy kontenery muszą posiadać haczyki na plandekę ?

Odpowiedź:

zgodnie z pkt III.2 SIWZ kontener wyposażony w haczyki do zamocowania siatki ochronnej lub plandeki.

Pytanie

łączenie dna  kontenera z ścianami kontenera należy wykonać  na pół okrągło ( jeśli tak proszę podać promień ), ścięte ( jeśli tak proszę podać odsunięcie od ściany ) czy proste ?

Odpowiedź:

łączenie dna  kontenera z ścianami kontenera proste

Pytanie

czy należy wyposażyć w drabinę ? jeśli tak proszę o wymiary

Odpowiedź:

zgodnie z pkt III.2 SIWZ drabinka na przedniej ścianie kontenera, wymiary winny zabezpieczać bezpieczeństwo pracownika

Pytanie

poproszę o średnice i długość rolek jezdnych

Odpowiedź:

średnice i długość rolek jezdnych wg normy DIN, średnica rolki musi być większa od wysokości podłużnicy

Pytanie

wieniec kontenera wykonać z rury, ceownika czy z profila ?

Odpowiedź:

wieniec kontenera wykonany z ceownika lub profila winien zapewniać odpowiednią sztywność konstrukcji

Pytanie

kontener wykonany powinien być w formie bryły prostokątnej czy trapezowej ( jeśli trapezowej proszę o podanie odsunięć )

Odpowiedź:

kontener wykonany powinien być w formie bryły prostokątnej

Pytanie

czy kontenery powinny posiadać plandekę ?

Odpowiedź:

zamawiający nie wymaga dołączenia do kontenerów plandeki

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy