

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część druga: Zakup i dostawa pojemników typu „dzwon”

Zakres zamówienia części drugiej obejmuje zakup i dostawę:

Pojemnik typu dzwon

- a) sztuk 15 na papier, kolor niebieski, pojemność 2,5 m³
- b) sztuk 15 na metale / tworzywa sztuczne kolor żółty pojemność 2,5 m³
- c) sztuk 15 na szkło kolor zielony pojemność 2,5 m³

1. Pojemniki winny być fabrycznie nowe, nie używane wcześniej do żadnych celów, bez śladów uszkodzenia, wykonane z nowych materiałów. Pojemniki winny być wykonane z wysokiej jakości polietylenu. Zamawiający dopuszcza również wykorzystanie materiału z pochodzącego z recyklingu. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wykonania pojemników z laminatów poliestrowo-szklanych. Barwnik nadający kolor powinien występować na całej grubości. Pojemniki powinny spełniać następujące warunki:

- a) dużej wytrzymałości i odporności na uszkodzenia mechaniczne,
- b) odporne na wysoką temperaturę oraz zmiany temperatury, wilgoci i promieniowania UV,
- c) odporne na związki chemiczne i korozji ,
- d) funkcjonalne i trwale,
- e) gwarantujące długotrwałą eksploatację
- f) przyjazne dla środowiska,
- g) umożliwiające łatwe utrzymanie czystości,
- h) nie zawierające kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska

2. Konstrukcja pojemnika:

- a) Konstrukcja systemu podnoszenia i opróżniania wykonana z metalu zabezpieczonego przed korozją - u góry pojemnika.
- b) Drzwi rozładunkowe zawieszane na zawiasach
- c) wszystkie elementy metalowe muszą być zabezpieczone powłoką cynkową
- d) kolorystyka trwała,
- e) dwuhakowy system otwierania pojemników,

- f) System podnoszenia za pomocą podwójnego haka
- g) Wszystkie pojemniki muszą posiadać otwory wrzutowe. Otwory wrzutowe na maksymalnej wysokości 1,42 m od podłoża tzn. dolna krawędź otworu musi być na wysokości nie większej niż 1,42 m od podłoża. Otwory wrzutowe mają mieć kształt okrągły w pojemnikach na szkło i metale / tworzyw sztuczne lub prostokątny w pojemnikach na papier (Zamawiający dopuszcza zaokrąglenie na końcach prostokątnego otworu na papier). Pojemniki muszą być wyposażone w zewnętrzne wzmocnienie z przednią osłoną zapobiegającą przedostawaniu się wody oraz zasłaniającą widok na odpady zgromadzone w pojemniku. Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie otworów pojemników w formie rozety gumowej w pojemnikach na szkło i metale/tworzywa sztuczne oraz „szczotki” w pojemnikach na papier pod warunkiem, że będą zapobiegać przedostawaniu się wody oraz zasłaniać widok na odpady zgromadzone w pojemniku.

3. Dostawa pojemników zmontowanych

4. Po stronie wykonawcy jest transport i rozładunek pojemników na miejscu wskazanym przez Zamawiającego tj. na terenie PSZOK w Tuliszkowie (ul. Północna, 62-740 Tuliszków). Teren PSZOK w Tuliszkowie posiada nawierzchnię asfaltową oraz dostosowany jest do ruchu pojazdów ciężarowych i zapewnia odpowiednią przestrzeń przystosowaną do przyjęcia samochodów ciężarowych. Zamawiający wyznaczy osoby, które wskażą miejsce rozładunku.

5. Gwarancja na przedmiot zamówienia **3 lata**

6. Na pojemnikach na trwale musi być umieszczony czytelny opis przeznaczenia pojemników wykonany niezmazywającą technologią wtapiania. Zamawiający dopuszcza również technologię sitodruku.

Uwaga: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w formularzu ofertowym wskazał cenę za całość zamówienia netto, VAT i brutto tj. łączną za cenę pojemniki na papier -15 szt., pojemniki na metale/tworzywa sztuczne – 15szt. i pojemniki na szkło -15 szt. Dodatkowo Zamawiający wymaga, aby w formularzu ofertowym Wykonawca wyszczególnił ceny netto, VAT i brutto za:

- 1. Pojemniki na papier – 15 szt.
- 2. Pojemniki metale/tworzywa sztuczne – 15 szt.
- 3. Pojemniki na szkło – 15 szt.

Brak wyszczególnienia tych cen będzie traktowane jako złożenie oferty niezgodnej z warunkami zamówienia. Oferta takiego wykonawcy zostanie odrzucona jako złożona niezgodnie z warunkami zamówienia.