

Dreżdenko, dnia 28 kwietnia 2023 roku

**Do
Wykonawców,
ubiegających się o zamówienie**

P2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę medycznych materiałów szewnych, nr sprawy: PCZSzp/ZP/ZO/130/7/2023

WYJAŚNIENIA

Pytanie nr 1

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worków na wymiociny o poniższym opisie:

właściwości:

- pojemność 1500 ml, skalowana co 100ml
- wytrzymała torba o szerokim okrągłym otworze wlotowym
- zaprojektowana do wygodnego i łatwego użycia
- wyposażona w plastikowy uchwyt zapewniający higieniczne i proste zamknięcie po napełnieniu typu Twist & Lock, odcina źródło przykrego zapachu i uniemożliwia wydostanie się zawartości
- dostępna w kolorach: białym i czerwonym
- nazwa producenta nadrukowana na wyrobie
- jednorazowego użytku



Odp. do pytania 1

Dopuszcza się możliwość złożenia oferty w pakiecie 3 poz. 1 na worek o ww. parametrach.

Pytanie nr 2

Pakiet nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemnika o średnicy otworu wrzutowego 100x70 mm?

Odp. do pytania 2

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie nr 3

Pakiet nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemnika o średnicy otworu wrzutowego 63 mm?

Odp. do pytania 3

Zgodnie z wymaganiem zawartym w dodatku nr 2 otwór winien mieć wielkości średnicy powyżej 2cm.

Pytanie nr 4

Pakiet nr 4 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemnika o wys. 155 mm?

Odp. do pytania 4

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie nr 5

Pakiet nr 4 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemnika o wys. 210 mm?

Odp. do pytania 5

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie nr 6

Pakiet nr 4 poz.1-4

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników wykonanych z polipropylenu? Tylko taki materiał zapewnia odporność na przebicie i elastyczność pojemnika a także pozwala na efektywne spalanie zebranego materiału.

Odp. do pytania 6

Materiał, z którego wykonane będą pojemniki winien gwarantować wskazane cechy.

Pytanie nr 7

Pakiet nr 4 poz.1-4

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników wykonanych w technologii wtrysku pod wysokim ciśnieniem? Obecnie na rynku dostępne są również pojemniki na odpady medyczne produkowane w technologii rozdmuchu, co sprawia, że powstałe pojemniki mogą posiadać zniekształcenia i zmienną, nie jednolitą grubość ścianki. Rozdmuch jest metodą dedykowaną do opakowań o stosunkowo małej grubości ścianki i niewygórowanych wymaganiach technicznych (np. butelka PET, które nie są odporne na przebicie). Tylko metoda wtrysku pod wysokim ciśnieniem gwarantuje odpowiednią strukturę i twardość pojemników oraz jednakową grubość ścianek na całej powierzchni, co zapewnia zgodną z obowiązującą normą odporność na przebicie, a w rezultacie zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo personelu medycznego podczas użytkowania.

Odp. do pytania 7

Materiał, z którego wykonane będą pojemniki winien gwarantować wskazane cechy.

Pytanie nr 8

Pakiet nr 4 poz.1-4

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane pojemniki (0,7L; 1L; 2L; 3-3,5L; 5L) posiadały szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przeciekanie płynów?

Odp. do pytania 8

Szczelne zamknięcie uniemożliwiające przeciekanie płynów wymagane jest tylko w pakiecie 4 poz. 4.

Z poważaniem

Pismo zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania dnia 28.04.2023 r.