

Gdańsk, dn. 12.06.2020 r.

- WSZYSCY WYKONAWCY-

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Dostawę pojemników do utylizacji odpadów dla Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Gdańsku”.

1. W związku z następującymi pytaniami, jakie Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku otrzymał w sprawie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr WIW-a-z.272.5.2020, działając w trybie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 288), wyjaśniam co następuje:

Pytania i odpowiedzi:

W związku z opisem przedmiotu zamówienia wskazującym na konkretne pojemniki na odpady medyczne, co stanowi nieuprawnione ograniczenie zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców (...), jako uczestnik postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zwraca się w trybie art. 38 ust. 1 ustawy o dokonanie przez Zamawiającego modyfikacji wymogów, zawartych w SIWZ, poprzez dopuszczenie do zaoferowania pojemników o wskazanych poniżej parametrach.

Pozycja 1 - pojemnik 1,5 dm³

Pojemnik o pojemności 2,0 dm³, średnica górna: 165 mm ($\pm 5\%$), średnica dolna: 120 mm ($\pm 5\%$), wysokość: 160 mm ($\pm 5\%$), waga: 0,10 kg ($\pm 5\%$), otwór wrzutowy 70 mm ($\pm 5\%$), reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Zamawiający nie dopuszcza powyższego pojemnika jako rozwiązania równoważnego, gdyż proponowany pojemnik ma znacząco odbiegające rozmiary od rozmiarów wymaganych przez Zamawiającego: pojemność większa o 5 dm³, średnica górna większa o 30 mm, przy dopuszczalnym przez Zamawiającego możliwym odchyleniu $\pm 5\%$ = 6,75 mm, średnica dolna większa o 20 mm, przy dopuszczalnym przez Zamawiającego możliwym odchyleniu $\pm 5\%$ = 5,5 mm, wysokość większa o 15 mm, przy dopuszczalnym przez Zamawiającego możliwym odchyleniu $\pm 5\%$ = 7,25 mm. Wskazane powyżej różnice mają znaczący wpływ na

stabilność pojemnika (stosunek wysokości do średnicy dolnej), co zwiększa możliwość wywrócenia pojemnika i kontaminację pola roboczego materiałem potencjalnie zakaźnym. Zamawiający oczekuje zaoferowania w ofercie pojemników o parametrach zgodnych z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pozycja 2 - pojemnik 10 dm³

Pojemnik z pokrywą z otworem wrzutowym 100 mm ($\pm 5\%$), średnica górna: 240 mm ($\pm 5\%$), średnica dolna: 200 mm ($\pm 5\%$), wysokość: 300 mm ($\pm 5\%$), waga: 0,40 kg ($\pm 5\%$), reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Pojemniki tej pojemności są wykorzystywane w pracowni o podwyższonej hermetyczności do pracy z materiałem szczególnie zakaźnym. Dodatkowy otwór w pokrywie pojemnika zmniejsza jego szczelność i umożliwia wtórne jego otwarcie. Zamawiający oczekuje zaoferowania w ofercie pojemników o parametrach zgodnych z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pozycja 3 - pojemnik kartonowy 10 dm³

Pojemnik z otworem wrzutowym w kształcie owalnym 160x100 mm ($\pm 5\%$), podstawa 200x250 mm ($\pm 5\%$), wysokość: 330 mm ($\pm 5\%$), gramatura: 410 g/m², reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Zamawiający dopuszcza pojemnik o powyższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne.

Pozycja 4 - pojemnik 20 dm³

Pojemnik z pokrywą z otworem wrzutowym 125 mm ($\pm 5\%$), średnica górna: 345 mm ($\pm 5\%$), średnica dolna: 297 mm ($\pm 5\%$), wysokość: 280 mm ($\pm 5\%$), waga: 0,65 kg ($\pm 5\%$), reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Zamawiający dopuszcza pojemnik o powyższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne.

Pozycja 5 - pojemnik 30 dm³

Pojemnik wykonany z polipropylenu z pokrywą pełną bez uchwyty pośrodku, z rączkami umożliwiającymi bezpieczne przenoszenie, średnica górna: 380 mm ($\pm 5\%$), średnica dolna: 320 mm ($\pm 5\%$), wysokość: 388 mm ($\pm 5\%$), waga: 0,95 kg ($\pm 5\%$), reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał, iż wymaga jako warunek konieczny „pokrywą pełną z uchwytem na środku”, gdyż taka pokrywa ogranicza do minimum możliwość kontaminacji zewnętrznej części pojemnika przy jego

sukcesywnym zapelnianiu. Pojemniki wykorzystywane e w pracowni o podwyzszonej hermetycznosci do pracy z materialem szczególnie zakaźnym są sukcesywnie napelnianie odpadami po badaniach. Pokrywa bez uchwyty utrudnia otwieranie i może powodować, że otwierając pojemnik do uzupełnienia kolejną częścią odpadów dojdzie do przypadkowego przeniesienia materiału zakaźnego na zewnętrzną stronę pojemnika.

Zamawiający oczekuje zaoferowania w ofercie pojemników o parametrach zgodnych z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pozycja 6 – pojemnik kartonowy 4,0 dm³

Pojemnik z otworem wrzutowym w kształcie owalnym 90x50 mm ($\pm 5\%$), podstawa 202x142 mm ($\pm 5\%$), wysokość: 142 mm ($\pm 5\%$), gramatura: 410 g/m², reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Zamawiający dopuszcza pojemnik o powyższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne.

Pozycja 7 – pojemnik 5,0 dm³

Pojemnik z pokrywą z otworem wrzutowym 100 mm ($\pm 5\%$), średnica górna: 240 mm ($\pm 5\%$), średnica dolna: 195 mm ($\pm 5\%$), wysokość: 210 mm ($\pm 5\%$), waga: 0,25 kg ($\pm 5\%$), reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Zamawiający dopuszcza pojemnik o powyższych parametrach, jako rozwiązanie równoważne.

Pozycja 8 – pojemnik 60,0 dm³

Pojemnik wykonany z polipropylenu o prostokątnej podstawie 330 mm x 235 mm ($\pm 5\%$) rozszerzający się ku górze – pokrywa o wymiarach 400 x 300 mm ($\pm 5\%$) z zachowaniem wymaganej przez zamawiającego pojemności (tj. 60 dm³($\pm 10\%$)) oraz wysokości (tj. 645 mm ($\pm 5\%$)), waga: 1,85 kg ($\pm 5\%$), reszta zgodna z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w SIWZ.

Zamawiający wyraźnie wskazał w opisie przedmiotu zamówienia, iż oczekuje pojemników o podstawie koła średnicy 322mm +/-5%, gdyż tylko takie pojemniki są kompatybilne z wózkami transportowymi posiadanymi przez Zamawiającego. W laboratorium Zamawiającego pracują w 99% kobiety, którym zapełniony pojemnik 60dm³ stanowi problem do przemieszczenia bez podstawionego pod pojemnik wózka transportowego. Przemieszczanie przez kobietę zapełnionego pojemnika bez wózka transportowego w większości narusza obowiązujące w tym zakresie przepisy BHP.

Zamawiający oczekuje zaoferowania w ofercie pojemników o parametrach zgodnych z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pojemniki na odpady nie są wyrobami medycznymi, pozostają bez jakiegokolwiek wpływu na przeprowadzane procedury i ich efektywność, pełnią wyłącznie rolę pomocniczą, dlatego precyzyjne konkretyzowanie kształtu czy poszczególnych wymiarów, jest niczym nie uzasadnione i stanowi naruszenie zasad opisu przedmiotu zamówienia.

Dlatego też zgodnie art. 30 ust. 4 Ustawy Pzp Zamawiający winien dopuścić opisane pojemniki jako rozwiązania równoważne.

Nadto, zgoda na powyższe pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty, na czym Zamawiającemu jako dysponentowi środków publicznych powinno zależeć.

W razie niedopuszczenia powyższego pojemnika prosimy o wskazanie merytorycznie uzasadnionych argumentów, wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.

Zamawiający udzielił odpowiedzi pod każdym proponowanym jako rozwiązanie zamienne pojemnikiem z merytorycznym uzasadnieniem.

PYTANIE 2:

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający **uzna za spełniony** wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą.

2. Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Z-ca Pomorskiego
ojewoduzkiego Lekarza Weterynarii
Kowalke
Lub. wet. Edward Kowalke