



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 24.09.2019
EZ/350/82/2019/.....⁹⁶⁰.....

Wg rozdzielnika:

do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.nr
82/2019

dotyczy: **Zakup i dostawa produktów medycznych niesterylnych na
potrzeby Oddziałów Wielkopolskiego Centrum Onkologii**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do Specyfikacji
Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Czy Zamawiający dopuści, jako równoważny, worek na wymiociny z absorbentem (środkiem pochłaniającym wymiociny), o pojemności 1500 ml, skala pomiarowa z oznaczeniem co 100 ml, skalę pomiarową do 100 ml co 10 ml, przezroczysty, posiada sztywny ustnik (plastikowy) obejmującym usta pacjenta, gwarantującym, że całość wymiocin zostanie dokładnie wychwycona, ustnik ma wcięcie służące do szczelnego zamknięcia, instrukcja obsługi na opakowaniu, nie zawiera lateksu, ani PCV.

Opisany zestaw jest wystarczający do przeprowadzenia skutecznej i bezpiecznej procedury medycznej, zgodnie z przeznaczeniem.

Należy również zaznaczyć, że zgodnie art. 30 ust. 4 Ustawy Pzp Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania równoważne lub lepsze z opisywanym. Nadto dopuszczenie ww. pozwoleń złożyć konkurencyjne oferty, na czym Zamawiającemu, jako dysponentowi środków publicznych powinno zależeć.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia merytorycznych i użytkowych argumentów, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na pojemność worka 1500ml, jest ona za duża, dopuszcza natomiast pozostałe parametry. Dodatkowo precyzuje się wymagany kolor worka-przezroczysty, kolorowy (kolor bez znaczenia)

PYTANIE

Czy Zamawiający dopuści, jako równoważny, worek na wymiociny, o pojemności 1500 ml, skala pomiarowa z oznaczeniem co 100 ml, skalę pomiarową do 100 ml co 10 ml, przezroczysty, posiada sztywny ustnik (plastikowy) obejmującym usta pacjenta, gwarantującym, że całość wymiocin zostanie dokładnie wychwycona, ustnik ma wcięcie służące do szczelnego zamknięcia, instrukcja obsługi na opakowaniu, nie zawiera lateksu, ani PCV.

Opisany zestaw jest wystarczający do przeprowadzenia skutecznej i bezpiecznej procedury medycznej, zgodnie z przeznaczeniem.

Należy również zaznaczyć, że zgodnie art. 30 ust. 4 Ustawy Pzp Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania równoważne lub lepsze z opisywanym. Nadto dopuszczenie ww. pozwoleń złożyć konkurencyjne oferty, na czym Zamawiającemu, jako dysponentowi środków publicznych powinno zależeć.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia merytorycznych i użytkowych argumentów, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na pojemność worka 1500ml, jest ona za duża,

PYTANIE

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

TAK.

PYTANIE

Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający oczekuje, aby worek był pakowany pojedynczo w opakowaniu foliowym?

ODPOWIEDŹ

NIE.

PYTANIE

Pakiet 3, pozycje 1

Czy Zamawiający dopuści czepek o głębokości 13,5cm, pozostałe parametry jak w SIWZ?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego- wymaga się głębokość min. 15cm.

PYTANIE

Pakiet 3, pozycje 1

Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany w części bocznej z włókniny Spunlace 45 g/m² oraz z włókniny polipropylenowej 25g/m² w części górnej, materiał chłonny i przyjemny w dotyku zwiększający odczuwalny komfort pracy, pozostałe parametry jak w SIWZ?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe.

PYTANIE

Pakiet 3, pozycje 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op. a'100 szt. z przeliczeniem zamawianej ilości?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe.

PYTANIE

Pakiet 4, pozycje 1

Czy Zamawiający dopuści maski typu IIR?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe.

PYTANIE

Pakiet 4, pozycje 1

Czy Zamawiający dopuści maski o skuteczności filtracji bakteryjnej 98,72%?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe.

PYTANIE

Pakiet 4, pozycje 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op. a'50 szt. z przeliczeniem zamawianej ilości?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe z odpowiednim przeliczeniem ilości.

PYTANIE

Pakiet 2, worek na wymioty

Czy zamawiający dopuści worki na wymioty wykonane folii LDPE w kolorze mlecznym, usztywnione z polipropylenu, bez lateksu i PCW, ze skalą co 100 ml, skala do 1,5 l, zakończony obręczą w systemie "okręć i zamknij", z instrukcją użytkownika w postaci piktogramu umieszczoną na każdym worku?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na pojemność worka 1500ml, jest ona za duża. Dodatkowo precyzuje się wymagany kolor worka- przezroczysty, kolorowy (kolor bez znaczenia)

PYTANIE

Pakiet 2, worek na wymioty

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 50 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Jednocześnie Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia poprzez dodanie do opisu pakietu nr 5 o poniższej treści:

PAKIET NR 5

1. Maski chirurgiczne wykonane z min. trzech warstw włókien (celuloza, polipropylen, celuloza), wyposażone w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązane na troki z grubą warstwą pianki przeciw parowaniu okularów. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,7%. Maski typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowane w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy, zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

5 000 szt.

2. Maski chirurgiczne odporne na spryskanie wykonane z min. czterech warstw włókien z dodatkową osłoną oczu w postaci plastikowej szybki, wyposażone w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy oraz piankę przeciw parowaniu okularów, wiązane na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,4%, odporność na spryskanie 120 mmHg. Ciśnienie różnicowe <37 Pa/cm². Maski typu IIR zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowane w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy, zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

2 000 szt.

W związku z powyższym zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.
Składanie ofert do dnia 04.10.2019r. do godz. 09.00
Otwarcie ofert w dniu 04.10.2019 r o godz. 10.00

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,
z-ca Dyr. ds. ekonomicznych



mgr inż. Magdalena Kraszewska