

Łuków dn. 17 kwietnia 2025r.

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie
ul. Rogalińskiego 3
21-400 Łuków

SPZOZ.ZAOP.25/ZO/1/3/25

Wykonawcy będący uczestnikami postępowania

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie Zapytania Ofertowego pn.: "Sukcesywna dostawa preparatów do dezynfekcji dla SPZOZ w Łukowie"

1. Pytanie dotyczy Pakiet nr 1, poz.1 i 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 1 poz. 1 i 2 i czy dopuści:

Suche chusteczki w postaci wkładu zapakowanego w folię nie termozgrzewalną, wykonane z wysokiej jakości włókniny celulozowo-poliestrowo-wiskozowej do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi o wymiarach 30x34cm i gramaturze 70g/m², każdy wkład zawiera 100 chusteczek, do każdego wkładu nie jest dołączony zestaw do ręcznej regeneracji wiaderka w postaci dwóch chusteczek (nr. 1 do mycia i nr 2 do dezynfekcji dozownika), do każdego wkładu dołączone etykiety w postaci naklejek do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. Oraz kompatybilny z nimi dozownik (wiaderko) wykonany z polipropylenu, może być myty np. w zmywarce lub myjni do naczyń w temperaturze do 75°C, wyposażony w pokrywę z zamknięciem (kolor naklejek do wyboru) wielokrotnego użycia, która zapobiega wysychaniu chust.

lub

Suche chusteczki w postaci wkładu zapakowanego w folię nie termozgrzewalną, wykonane z wysokiej jakości włókniny celulozowo-poliestrowo-wiskozowej do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi o wymiarach 18x25cm i gramaturze 70g/m², każdy wkład zawiera 300 chusteczek, do każdego wkładu nie jest dołączony zestaw do ręcznej regeneracji wiaderka w postaci dwóch chusteczek (nr. 1 do mycia i nr 2 do dezynfekcji dozownika), do każdego wkładu dołączone etykiety w postaci naklejek do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego którym zostanie napełniony. Oraz kompatybilny z nimi dozownik (wiaderko) wykonany z polipropylenu, może być myty np. w zmywarce lub myjni do naczyń w temperaturze do 75°C, wyposażony w pokrywę z zamknięciem (kolor naklejek do wyboru) wielokrotnego użycia, która zapobiega wysychaniu chust.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego

2. Pytanie dotyczy Pakiet 1a poz. 7

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 1a poz. 7 i czy dopuści: Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0.5% glukonianem chlorheksydy, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, spektrum: B,F w czasie do 15 sekund?

lub

Gaziki do dezynfekcji skóry wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0.5% glukonianem chlorheksydy, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, spektrum: B,F w czasie do 15 sekund?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienił treść formularza asortymentowo- cenowego.

3. Pytanie dotyczy wzoru umowy

Dotyczy umowy- prosimy dopisać do paragrafu 7:

Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający w związku z opóźnieniem w realizacji zamówienia mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający nie posiada aktualnie zaległości w płatnościach na rzecz Wykonawcy starszych niż 14 dni od upływu pierwotnego terminu płatności. Wznowiony bieg terminu realizacji zamówienia, po którego przekroczeniu Zamawiający może naliczać kary umowne następuje od dnia zaksięgowania zaległych środków na koncie Wykonawcy.

lub

o dopisanie na końcu paragrafu 7:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 1% wartości brutto z faktury za każdy dzień zwłoki w płatności.

lub

Prosimy o zmniejszenie kar umownych, którym podlegać ma Wykonawca. W obecnej sytuacji chronione są głównie interesy Zamawiającego. Prosimy o wprowadzenie zapisów chroniących interesy Wykonawcy, równoważnie do tych chroniących interesy Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Pytanie dotyczy wzoru umowy

Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znacznym wzrostem inflacji w Polsce powoduje, iż oferta cenowa składana w trakcie postępowania może stać się niewystarczająca dla prawidłowej realizacji umowy. Oferent, który wygrał postępowanie, w celu realizacji umowy może być bowiem zmuszony do zakupu produktów lub usług po cenach dużo wyższych niż te, które były aktualne w momencie konstruowania oferty, oferent nie jest w stanie przewidzieć poziomu ewentualnego wzrostu kosztów, a niekorzystnym jest zawyżanie ceny i ponoszenie wyższych kosztów przez Zamawiającego od początku trwania umowy. W efekcie podwyżek wykonawca może finansowo nie podołać sytuacji, co doprowadzi do niezrealizowania przez niego dostaw wynikających z umowy, z niekorzyścią dla Zamawiającego. W świetle powyższego prosimy o dodanie postanowień waloryzacyjnych, będzie służyło to nie tylko obronie wykonawcy przed zmianami cen, na które nie ma on wpływu, ale przede wszystkim zabezpieczy interes Zamawiającego, zapewniając prawidłową i niezakłóconą realizację dostaw produktów objętych umową. Zgodnie z art 439 ustawy PZP Klauzule waloryzacyjne są obecnie obowiązkowe w każdej umowie w sprawie zamówienia, której czas realizacji przekroczy 6 miesięcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Pytanie dotyczy Pakiet nr 1a, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparat do mycia i dezynfekcji zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi; zawiera chlor triclozen; bez dodatku kwasów organicznych; spektrum działania B, F (C.albicans i Aspergillus), V (Adeno, Polio), Tbc (M. tuberculosis), S (Cl.difficile R027); nie niszczy dezynfekowanych powierzchni; wygodny i łatwy w użyciu); do zalewania rozlanej krwi, wydzielin i wydaliny; pełne spektrum w warunkach organicznych w czasie 15 minut. op. 300 tabletek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienił treść formularza asortymentowo- cenowego.

6. Pytanie dotyczy Pakiet nr 1a, poz. 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych, małych powierzchni, również mających kontakt z żywnością. Skład: etanol (57g), 2-propanol (6g). Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans, C.auris), Tbc (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty w warunkach brudnych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Zgodny z normami EN 16615, EN 17387, EN 16777.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienił treść formularza asortymentowo- cenowego.

7. Pytanie dotyczy Pakiet 1 pozycja 1

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie chusteczek w opakowaniu 100 sztuk, porowata struktura ściereczek o gramaturze 45 g/m², doskonale wchłania płyn i gwarantuje idealne rozprowadzenie na czyszczonej powierzchni, rozmiar 16x30 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego

8. Pytanie dotyczy Pakiet 1 pozycja 2

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie wiader kompatybilnych z chusteczkami z pozycji 1 (porowata struktura ściereczek o gramaturze 45 g/m², doskonale wchłania płyn i gwarantuje idealne rozprowadzenie na czyszczonej powierzchni, rozmiar 16x30 cm, 100 sztuk).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego

9. Pytanie dotyczy Pakiet 1 pozycja 3

Prosimy o dopuszczenie preparatu aktualnie stosowanego u Zamawiającego, preparat typu Incidin Active – produkt w postaci proszku do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych i niezamurzalnych wyrobów medycznych, na bazie aktywnego tlenu. Spektrum działania w warunkach brudnych: B (wg EN 13727 i EN 16615), Y (wg EN 13624 i EN 16615) w stężeniu 1% - 5 min, F (wg EN 13624 i EN 16615) w stężeniu 2% - 15 min, Tbc (wg EN 14348 i EN 16615) w stężeniu 2% - 15 min, V (wg 14476) w stężeniu 2% - 15 min, S (*C. difficile*) wg EN 17126 w stężeniu 1% - 15 min. Preparat posiada krótsze czasy oraz niższe stężenia niż preparat opisany w SWZ. Wskazany przez RKI dla ognisk epidemicznych dla zakresu skuteczności A/B Op. 1,5kg

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

10. Pytanie dotyczy Pakiet 1 pozycja 4

W związku z faktem, iż opis przedmiotu Zamówienia wskazuje w sposób bezpośredni na konkretny produkt tj. Cleanisept Wipes firmy Dr Schumacher, blokując jednocześnie możliwość złożenia ofert konkurencyjnych na produkty o lepszych parametrach, uprzejmie prosimy o dopuszczenie chusteczek o szerokim spektrum działania, krótkim czasie działania, o podwójnej rejestracji jako produkt biobójczy i wyrób medyczny, przebadanych zgodnie z nowymi Ustawami BPR oraz MDR, przebadanych zgodnie z najnowszymi normami EN dla obszaru medycznego, zaopiniowane przez firmę Famed tj. Velox Wipes NA, chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Chusteczki na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Zalecane do lamp i głowic USG. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (MRSA), F (*C. albicans*), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Badania zgodnie z EN 16615. Op. 100 sztuk. Zarejestrowano jako produkt biobójczy i wyrób medyczny IIa. Preparat w korzystniejszej cenie niż preparat opisany w SWZ. Preparat dostępny w sprzedaży.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego

11. Pytanie dotyczy Pakiet 1 pozycja 5

W związku z faktem, iż opis przedmiotu Zamówienia w zakresie wymiaru chusteczki oraz wielkości opakowania wskazuje w sposób bezpośredni na konkretny produkt tj. Descosept Sensitive Wipes firmy Dr Schumacher, blokując jednocześnie możliwość złożenia ofert konkurencyjnych na produkty o lepszych parametrach, uprzejmie prosimy o dopuszczenie chusteczek o szerszym spektrum działania, krótszym czasie działania, o podwójnej rejestracji jako produkt biobójczy i wyrób medyczny, przebadany zgodnie z nowymi Ustawami BPR oraz MDR, przebadany zgodnie z najnowszymi normami EN dla obszaru medycznego, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością tj. Velox Duo Wipes – chusteczki alkoholowe na bazie etanolu i propanolu, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i niemedycznych oraz powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania w warunkach brudnych: B (EN 13697, EN 13727, EN 16615), F (EN 13624, EN 16615), Tbc (EN 14348), V (EN 14476 ostłonkowe, rota, noro, EN 16777) – do 1 min. Skuteczne wobec *Candida Auris* (EN 13624) – 15 sekund, koronawirus

FCoV (EN 17122) – 1 minuta w warunkach brudnych. op. typu FlowPack 50 sztuk (gramatura 50g/m²). Zarejestrowane jako produkt biobójczy i wyrób medyczny kl. IIa. Preparat o szerszym spektrum, krótszym czasie, przebadany wg najnowszych norm, przebadany w warunkach brudnych w porównaniu do preparatu opisanego w SWZ. Preparat w korzystniejszej cenie niż preparat opisany w SWZ. Preparat dostępny w sprzedaży.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego.

12. Pytanie dotyczy Pakiet 1 pozycja 6

W związku z faktem, iż opisane chusteczki aktualnie nie są dostępne w sprzedaży:

Prosimy o dopuszczenie preparatu typu OneSurface Wipes – chusteczki na bazie nadtlenuku wodoru (do 2g), bez zawartości kwasu glikolowego, kwasu nadoctowego, przeznaczone o szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, inkubatorów, aeratorów stosowanych w stomatologii oraz wyrobów medycznych stosowanych w badaniach laryngologicznych. Kompatybilny ze szkłem, ceramiką, silikonem, plastikiem, PCV, akrylem, polimerem, poliwęglanem, polistyrenem, HDPE, stalą nierdzewną i materiałami porcelanowymi. Spektrum: B, Tbc, F, V, S - 60s. Chusteczki o wymiarach 20x25 cm. Wyrób medyczny kl. IIa. Preparat o krótszym czasie działania, większym rozmiarze chusteczki, niższej zawartości nadtlenuku wodoru, bez zawartości kwasu glikolowego, kwasu nadoctowego, bez piktogramów w karcie charakterystyki w porównaniu do preparatu opisanego w SWZ. Op. FlowPack a 100 sztuk. Opisany w SWZ preparat zawiera bardzo wysoką zawartość nadtlenuku wodoru (7g), kwas glikolowy i kwas nadoctowy poprzez co zawiera w karcie SDS piktogram SUBSTANCJA DRAŻNIĄCA – toksyczność ostra, środki ochrony osobistej (gogle ochronne oraz rękawice).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

13. Pytanie

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny próbek złożonych w poprzednich postępowaniach, tj. postępowaniu 29/24 oraz 7/25.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że wykorzysta próbki złożone we wcześniejszym postępowaniu(1/25) o ile będą zgodne z wymaganiami zawartymi w zał. Nr 2 do ZO.

14. Pytanie dotyczy Pakiet 1 pozycja 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek o pełnym działaniu sporobójczym w obszarze medycznym na bazie nadtlenuku wodoru (0,84%) . Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno,N oro), spory (C. difficile R027 wg. PN 17126 w warunkach czystych) w czasie do 1 minut Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 25 cm , o gramaturze min. 40 g/m². Opakowanie typu flowpack a' 100 szt. Wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego.

15. Pytanie dotyczy Pakiet 1Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki do nasączania preparatami dezynfekcyjnymi. Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni lub dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Chusteczki nisko pyłowe, pakowane w rolkę po 111 szt. chusteczek, gramatura 50 g/cm³, wymiary pojedynczej chusteczki 30x24cm, nawilżenie około 2m². Każda rolka zawiera naklejkę umożliwiającą dokładne opisanie produktu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego.

16. Pytanie dotyczy Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny dystrybutor w postaci wiaderka do wielokrotnego użytku wykonanego z polipropylenu wyposażonego w system dozujący zapobiegający wysychaniu chusteczek. Oferowane wiaderko posiada możliwość mycia i dezynfekcji pojemników w temp. do 70°C (również w myjniach dezynfektorach).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego.

17. Pytanie dotyczy Pakiet 1 poz.4

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego myci i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendację co do stosowania do głowic USG między innymi: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową, chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm, Ggamatura min.: 19 g/m². Spektrum potwierdzone badaniami: B – EN13727, F(c. albicans)- EN13624 V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) – EN 14348 w dłuższym czasie. Opakowanie twarde typu Box zawiera 200 szt, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań . Wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego.

18. Pytanie dotyczy Pakiet 1 Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm wykonane z włókniny typu PET o gramaturze 50 g/m², nasączone są preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w).). Spektrum działania: B, F (c. albicans), V(BVDV, Vaccinia, rota, polyoma) – 1 minuta, Tbc(m.terrae) – 5 minut . Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego.

19. Pytanie dotyczy Pakiet 1 Poz.6

Czy Zamawiający dopuści sporobójcze chusteczki na bazie kwasu nadoctowego, do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt wykazuje skuteczność sporobójczą wzgl. C. difficile (istotną w przypadku wystąpienia ogniska). Ze względu na szerokie spektrum działania i krótki czas ekspozycji, chusteczki idealnie nadają się do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, na których występuje szczególnie wysokie ryzyko przenoszenia drobnoustrojów chorobotwórczych – dot. np.: izolatki, SOR, izba przyjęć, oddziały intensywnej terapii, oddziały pediatryczne i neonatologii.

Spektrum działania B, F , Tbc , V(adeno, noro, Polio Polyoma SV40), S (C. difficile EN-17126) – do 5 min. Ważne min. 28 dni po otwarciu. Opakowanie Box: 50szt. chusteczek o wymiarach 20x30 cm, trwałe do 28 dni od otwarcia opakowania. Wyrób medyczny kl. IIB.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego.

Z-ca DYREKTORA
d/s Admin.-Eksploatacyjnych
Marek Zalewski

