

Zamawiający:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Zielonej Górze

INFORMACJA

Dotyczy: „Dostawa medycznych artykułów jednorazowych oraz materiałów do dezynfekcji dla SP ZOZ MSWiA w Zielonej Górze” - nr postępowania: ZP/2/2021

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z tym, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze zm. – dalej: ustawa PZP) udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1.

Zamawiający określa w Części 4 system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając nazwę własną glukometru będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do pasków testowych tego samego producenta (ze względu na chronione prawem patentowym zabezpieczenia konstrukcyjne sprawiające, że z glukometrem danego producenta kompatybilne są wyłącznie paski tego samego wytwórcy) tym samym narażając Zamawiającego na wysoką cenę ofert. Jeżeli Zamawiający dopuści inne systemy dostępne na rynku, miałby możliwość obniżenia kosztów w budżecie przeznaczonym na zakup systemów pomiaru glukozy. W związku z tym pytamy, czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym oksydaza glukozy GOD, hematokryt 10-70%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, stabilność pasków testowych 12 miesięcy po otwarciu opakowania, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Odpowiedź: Intencją Zamawiającego jest aby paski do glukometru były kompatybilne z Glucomaxxem.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści w Części 4 zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, hematokryt 20-60%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, stabilność pasków testowych 6 miesięcy po otwarciu opakowania, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Odpowiedź: Intencją Zamawiającego jest aby paski do glukometru były kompatybilne z Glucomaxxem.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat, który wymaga użycia aktywatora, ale dzięki temu roztwór roboczy posiada większą aktywność i wykazuje znacznie krótszy czas działania, niż wymagany w SIWZ: B, F, Tbc, wirusy (w tym Polio, Noro i Adeno) w czasie 5 minut i spory w czasie 15 minut, o aktywności roztworu roboczego 4 tygodnie robocze, spełniający wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Ofertę należy przygotować zgodnie z SWZ.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat nisko pieniący 4-enzymatyczny (subtylizyna, lipaza, amylaza, celulaza) koncentrat do mycia manualnego oraz w myjniach półautomatycznych. O niskim stężeniu roboczym (0,5%), wysokiej kompatybilności materiałowej, redukujący skutecznie biofilm bakteryjny oraz usuwa zanieczyszczenia organiczne.Ph6-8?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Ofertę należy przygotować zgodnie z SWZ.

Pytanie 5.

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w następujących wypadkach i wysokościach:
 - 1) za zwłokę w terminie wykonania jednorazowej dostawy określonej w § 1 ust. 4 w Wysokości 100,00 złotych brutto za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto nieterminowo wykonanej dostawy
 - 2) za zwłokę w terminie wykonania zamówienia określonego w § 1 ust. 5 w wysokości 100 (kwota może ulec zmianie zgodnie z oświadczeniem Wykonawcy w ofercie) złotych za każdą godzinę zwłoki, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto nieterminowo wykonanej dostawy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Ofertę należy przygotować zgodnie z SWZ.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przesyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Ofertę należy przygotować zgodnie z SWZ.

Pytanie 7.

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 3 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Ofertę należy przygotować zgodnie z SWZ.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 8 ust. 4 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odpowiedź: Zamawiający wyrażą zgodę i dokonuje zmiany w zakresie zał. nr 3 do SWZ – wzór umowy w § 8 ust. 4 otrzymuje następującą treść: *„W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu płatności określonego na fakturze, Wykonawcy przysługuje prawo naliczenia odsetek ustawowych za opóźnienie w transakcjach handlowych od daty wymagalności”.*

Pytanie 9.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestetycznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Pojemność: 5kg

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodny. Ofertę należy przygotować zgodnie z SWZ.

Pytanie 10.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodny. Ofertę należy przygotować zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.