



Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
26-026 Morawica, ul. Spacerowa 5

REGON 000290110

www.morawica.com.pl

centrala

(41) 36 41 399

NIP 657-21-87-534

szpital@morawica.com.pl

lźba Przyjęć

(41) 36 41 302

Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000009702

fax

(41) 36 41 299

Morawica, 10.11.2021 r.

Do Wszystkich Zainteresowanych

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) pn.: Zakup asortymentu w celu realizacji projektu pn. "Stop wirusowi! Zapobieganie rozprzestrzeniania się COVID-19 w województwie świętokrzyskim, **Nr postępowania EZP-252-18/2021.**

Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy jako Zamawiający w związku, zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych oraz, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych, przedłuża termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu. Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi na zadane pytania Wykonawców

Zamawiający informuje, że modyfikuje na poprawny w ogłoszeniu o zamówieniu zapis:

SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA

Przed zmianą

3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-f879c211-3259-11ec-a3fb-0a24f8cd532c>

Po zmianie

3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania

<https://platformazakupowa.pl/pn/morawica>

Nowy termin składania i otwarcia ofert wyznacza się na:

Termin składania ofert: 2021-11-17 godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 2021-11-17 godz. 10:15

W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający modyfikuje zapis w części XV SWZ pkt. 1 „Termin związania z ofertą” nadając mu brzmienie:

*Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert tj.: **do dnia 16.12.2021r.** przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.*

Jednocześnie Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1:

dot. EZP-252-18/2021 Zakup asortymentu w celu realizacji projektu pn: "Stop wirusowi! Zapobieganie rozprzestrzeniania się COVID-19 w województwie świętokrzyskim Część. 3

Czy Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne bramki: 2210x835x500mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w Części nr 2 poz. 1, dopuści preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed . Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. op.1 L ze spryskiwaczem.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający w Części Pakiecie nr 2 poz. 2, dopuści preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed . Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. op. Karnister 5 L.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 4:

Prosimy o modyfikację par. 5 ust. 1 lit. a wzoru umowy na następujący: "za zwłokę w realizowaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wartości netto od niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki (...)"

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 5:

Cześć 2 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny w postaci pianki do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu na bazie nietlonych substancji amin i QAV. Możliwość użycia do mycia i dezynfekcji powierzchni inwazyjnych i nie inwazyjnych. Wyrób medyczny kl. IIb. O znacznie lepszych parametrach mikrobójczych wobec: B(w tym MRSA i VRE), F(cadida), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota) w czasie ekspozycji 1 minuty w warunkach brudnych, Tbc (M.Avium i Terrae) w czasie 5 minut w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut. Aktualny opis zamówienia bezpośrednio wskazuje na jedyny na rynku preparat o takich parametrach Incidin Foam, co w sposób oczywisty ogranicza bezpodstawnie konkurencję.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 6:

Postępowanie nr EZP-252-18/2021 Zapytanie do SWZ Część 2 poz.1 i 2 Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG). Nie zawierający w składzie alkoholu, pochodnych amin oraz aldehydów. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków

amoniowych. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku. Spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV40) do 1min., Tbc, noro - do 15 min. Wyrób medyczny

Odpowiedź:
Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 7:

Część 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych do badań z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżającą zawierającą serycynę o właściwościach przeciwbakteryjnych, składającą się z jednego składnika aktywnego. Testowane dermatologicznie na ludziach potwierdzone certyfikatem niezależnej jednostki badawczej. Białe, grubość na palcach min. 0,08 mm, na dłoni min. 0,06 mm, na mankiecie min. 0,05 mm. Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,0. Zgodność z normą EN 455, potwierdzona certyfikatem europejskiej jednostki notyfikowanej. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN ISO 374, EN 420). Typ B ochrony chemicznej zgodnie z normą EN ISO 374-1 (3 substancje testowe w Certyfikacie CE na 6 poziomie ochrony, tj. 40 % wodorotlenek sodu, 37 % formaldehyd, 30 % nadtlenek wodoru), odporne na działanie min. 12 cytostatyków przez co najmniej 240 minut wg ASTM D 6978. Fabryczne oznakowanie dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Otwór podawczy zabezpieczony folią. Produkowane zgodnie z normami ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem EU 2017/475 dla wyrobów medycznych i Rozporządzeniem EU 2016/425 dla środków ochrony osobistej. Rozmiary XS-XL, oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera, pakowane 100 sztuk (XL po 90 sztuk).

Odpowiedź:
Zgodnie z SWZ

Powyższe informacje prosimy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Treść odpowiedzi zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/morawica>.

Z-ca Dyrektora
ds. Lecznictwa
Lekarz med. Ewa Pieciewicz
specjalista psychiatra