



Poznań, data 09.10.2018 r.

Nasz znak: **ADZP –381-53/18**

Do Wykonawców

II ODPowiedź

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu od 01.10.2018 r. do 08.10.2018 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, w przedmiocie: „**Sukcesywna dostawa środków do mycia i dezynfekcji**” – **znak sprawy ADZP-381-53/18**.

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie nr 1 - Część 1 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wieloenzymatyczny środek do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi na bazie aktywnego tlenu w postaci koncentratu. Innowacyjna formuła w postaci "perelek" zapobiega pyleniu oraz wdychaniu środka. Produkt zawiera w składzie między innymi nadwęglan sodu, związki wybielające na bazie aktywnego tlenu, niejonowe surfaktanty, fosforany, EDTA oraz jego sole, enzymy. Spektrum: B – EN 14561, F – EN 13624, TBC(M. terrae)- EN 14563, V(polio, adeno)- EN 14476, S(Clostridium difficile, Bacillus subtilis) – EN 13704 – czas działania do 15 minut w stężeniu do 2%. Oferowany preparat posiada bardzo dobre właściwości myjące dzięki kompleksowi enzymów (lipaza, proteaza, amylaza) oraz bardzo dobrą kompatybilność materiałową. Produkt może być stosowany z materiałami takim jak: stal, miedź, mosiądz, aluminium, cynk, żelazo, polichlorek winylu, poliamid, kauczuk, silikon. Możliwością kontroli roztworu za pomocą pasków testowych. Wyrób medyczny, opakowanie 6 kg.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 - Część 2 pozycja 3- Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz pianowy, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3 - Część 2 pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Oferowany produkt posiada pozytywną opinie IMID odnośnie stosowania na oddziałach dziecięcych. Skład (100 g): etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecyldimetyloamoniowy (DDAC) - 0,5g. Spektrum: B, F -30 s, TBC- 30s, V(HIV, HBV, HCV, rota, Adeno) -30 s. Wyrób medyczny, opakowanie odpowiednio 1L z atomizerem (wiersz 1), 5L (wiersz 2).

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4 - Część 2 pozycja 7 Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia 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: Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV, posiadające dobrą tolerancję materiałową. Spektrum potwierdzone badaniami: B, F(c albicans) V(HIV, HBV, HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) w dłuższym czasie. Chusteczki w rozmiarze 20 x 20 cm, pakowane po 200 szt. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. Wyrób medyczny, opakowanie typu box (pojemnik z chusteczkami wiersz 1), opakowanie typu wkład (wiersz 2)

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5 - Część 2 pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) do 2 minut, możliwość rozszerzenia o polyoma SV 40 – 15 minut, polio 30 minut. Chusteczki o gramaturze 22 g/ m², w rozmiarze 14 x 18 cm, pakowane po 150 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. Wyrób medyczny, opakowanie typu box (pojemnik z chusteczkami wiersz 1), opakowanie typu wkład (wiersz 2).

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych

mgr inż. Małgorzata Krzyżanowska

Sprawę prowadzi: Katarzyna Królska, tel. 61 850 62 95, e-mail : katarzyna.krolska@szoz.pl, zampub@szoz.pl

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu

ul. Bolesława Krysiwicza 7/8

61-825 Poznań