

Znak: ZOZ.V.010/DZP/107/21

Sucha Beskidzka dnia 15.11.2021r.

Dotyczy: Przetargu na Dostawa środków dezynfekcyjnych do Apteki Szpitalnej.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

**Pytanie 1 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1a (Pakiet 7, poz.1)**

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymogi SWZ, wykazujący działanie bakterio- i drożdżakobójcze 0,5% w czasie 15 min, 20°C oraz wirusobójcze: osłonowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) 1,0% 15 min. 20°C?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1a (Pakiet 7, poz.3)**

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymogi SIWZ, zawierający w swoim składzie alkoksylowane alkohole tłuszczowe, niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy, niezawierający chloru?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1a (Pakiet 7, poz.7)**

Czy Zamawiający dopuści preparat zgodny z SWZ, który nie jest zarejestrowany jako wyrób medyczny?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1a (Pakiet 7, poz.10)**

Czy Zamawiający dopuści płynny kwaśny środek na bazie kwasu fosforowego oraz niejonowych środków powierzchniowo czynnych do gruntownego mycia narzędzi ze stopów utwardzonej stali chromowej lub chromowo-niklowej. Preparat usuwający naloty rdzy, przebarwienia i zmatowienia narzędzi. Do stosowania w metodzie zanurzeniowej lub myjkach ultradźwiękowych. Dozowanie od 10 do 100ml/l w zależności od wybranej metody. Butelka 1 litr z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1a (Pakiet 7, poz.13)**

Prosimy o dopuszczenie płynnego, alkalicznego środka do mycia oraz dezynfekcji w myjniach dezynfektorach (w osobnych fazach mycia i dezynfekcji) sprzętu medycznego w tym termolabilnego lub do zastosowania jako środek do manualnej obróbki wstępnej. O działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym. Wspomagający destabilizację, dezaktywację oraz dekontaminację prionów potwierdzone certyfikowanymi badaniami. Posiadający w swoim składzie: różne związki powierzchniowo czynne, metakrzemian disodowy oraz fosforany. Niezawierający glicerolu, związków chlorowych oraz innych związków utleniających. Dozowanie 1-10ml/l. Opakowanie 5l.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1a (Pakiet 9, poz.1)**

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymogi SIWZ, zawierający w swoim składzie alkoksylowane alkohole tłuszczowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 7 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1a (Pakiet 9, poz.2)**

Czy Zamawiający wymaga preparatu o obniżonej (w stosunku do konkurencyjnych produktów) zawartości aldehydu glutarowego (10,5g), niezawierającego glioksalu (substancja wycofana), wykazującego działanie wobec B, Tbc, F, V już w czasie 5 min., który w połączeniu z kompatybilnym preparatem myjącym jest również skuteczny wobec sporów Clostridium Difficile?


**Odp. TAK.**

**Pytanie 8 – do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 1a (Pakiet 9)**

Prosimy Zamawiającego o podanie modelu posiadanej myjni endoskopowej, w której będą używane niniejsze preparaty. Pozwoli to na dokładną kalkulację ewentualnej kalibracji urządzenia.

**Odp. Myjnia automatyczna INNOVA E2 szt 2 oraz Myjnia automatyczna INNOVA E3 szt 2.**

Z poważaniem:

Z-ca Dyrektora  
Zespołu Ciągłej Współpracy  
w Suchoj Górze  
mgr Janusz B. [imię]  


Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych  
mgr Sabina Steczek  
