Znak: ZOZ.V.010/DZP/78/23 Sucha Beskidzka dnia 06.11.2023r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Apteki Szpitalnej

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

Pytanie:

Pytanie 1 – do formularza asortymentowo-cenowego – załącznik nr 1a (pakiet 7, poz.1) Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymogi SWZ, wykazujący działanie bakterioi drożdżakobójcze 0,5% w czasie 15 min, 20oC oraz wirusobójcze: osłonowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) 1,0% 15 min. 20oC?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 2 – do formularza asortymentowo-cenowego – załącznik nr 1a (pakiet 7, poz.3) Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymogi SWZ, 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 podtrzymuje zapisy SWZ.**

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. Zamawiający dopuszcza.**

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. W posiadaniu Zamawiającego są następujące myjnie:**  Myjnia automatyczna INNOVA E3 56948001 |
| Myjnia automatyczna  Innova E3 40302001 |
| Myjnia automatyczna INNOVA E2 67573002 |
| Myjnia-dezynfektor do endoskopów INNOVA E2 NEW 71643002 |
|  |