

Samodzielny Publiczny
Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej
im. Dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich
ul. Bytomska 62
41-940 Piekary Śląskie
Seksja d/s zamówień publicznych
Znak sprawy: SZP.270-32/2018

.....
.....
.....

Dotyczy zamówienia publicznego ogłoszonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:
Dostawy środków do dezynfekcji
Ogłoszenie nr 595753-N-2018 z dnia 2018-07-27r.

Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, doprecyzowuje odpowiedź na pytanie 3 i 7 z dnia 03.08.2018r. Pytanie i odpowiedź powinny brzmieć:

PYTANIE NR 3

Pakiet 4

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie chlorku benzalkonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakteriobójcze (EN 14561), prątkobójcze (EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, Aspergillus)(EN 13624, EN 14562) oraz BVDV, HBC, HIV,HCV, Vaccinia w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro – w stężeniu 1% i czasie działania 15 minut oraz Adeno i Polio. Badania wykonane w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885. Jedynie preparaty przebadane w takich warunkach gwarantują skuteczne działanie w warunkach praktycznych.

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza. W związku z dopuszczeniem do oceny roztworu działającego w mniejszym stężeniu niż opisany zamawiający wymaga 50 litrów koncentratu, z którego będzie można sporządzić 5000 litrów 1% roztworu roboczego zamawiający dopuszcza opakowania 1 lub 5 litrów koncentratu z odpowiednim przeliczeniem ilości tj 50 op. 1 litrowych lub 10 op. 5 litrowych.

PYTANIE NR 7

Dotyczy pakietu nr 4:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 pozwoli na zaoferowanie preparatu w formie płynnego koncentratu do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury np. endoskopów giętkich), zawierający w swoim składzie składniki myjące.

Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno), S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis).

Preparat posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 w czasie 5 minut. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, chloru, aldehydów, kwasu nadoctowego, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami.

Stężenie użytkowe 2,5%. Opakowanie 1-litrowe lub 5-litrowe.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza. W związku z dopuszczeniem do oceny roztworu działającego w stężeniu większym niż opisany zamawiający wymaga 125 litrów koncentratu, z którego będzie można sporządzić 5000 litrów 2,5% roztworu roboczego zamawiający dopuszcza opakowania 1 lub 5 litrów koncentratu z odpowiednim przeliczeniem ilości tj 125 op 1 litrowych lub 25 op 5 litrowych.

MODYFIKACJE:

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuje specyfikację istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

1. W siwz w pkt 13 otrzymuje brzmienie:

„13. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

13.1. Miejsce i termin składania ofert:

a) miejsce składania ofert: sekretariat zamawiającego na w budynku administracji, przy ul. Bytomska 62 w Piekarach Śląskich,

b) termin składania ofert: do dnia 13/08/2018 r., do godz. 09:00.

13.2. Miejsce i termin otwarcia ofert:

a) miejsce otwarcia ofert: biblioteka zamawiającego na w budynku administracji, przy ul. Bytomska 62

w Piekarach Śląskich,

b) termin otwarcia ofert: w dniu 13/08/2018 r., do godz. 11:30.”

W związku z wprowadzonymi modyfikacjami wymagającymi wprowadzenia zmian w ofertach Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 13.08.2018. Godziny pozostają bez zmian.

Z poważaniem

D Y R E K T O R
prof. nadzw. dr hab. n. med. Bogdan Koczy