



Wrocław, 06.03.2020 r.

Nr sprawy: USK/DZP/PN-418/2019)

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców (2)

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu gospodarczego zgodnie z art. 38 ust 1, 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) i pkt IX ppkt. 1, 2 SIWZ informuje, że wpłynęły zapytania jednocześnie wyjaśniając, co następuje:

Zapytanie nr 1

Pakiet nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie uniwersalnego dozownika do bezpośredniej aplikacji preparatów dezynfekcyjnych i myjących do rąk w płynie o różnej gęstości i lepkości, przewidzianego do mocowania na ścianie, posiadającego wysięgnik do uruchamiania łokciem, przedramieniem lub ręką. Dozownik przeznaczony jest do stosowania z oryginalnymi opakowaniami o pojemności 500ml i 1L (bez konieczności przelewania), wyposażony jest w sprężynę ze stali szlachetnej oraz posiada trwałą pompkę tłokową z tworzywa sztucznego, zapobiegającą dzięki zintegrowanemu z nią dociskowi do butelki wyparowywaniu i zakażeniu preparatów oraz umożliwiającą regulowanie dozowanej ilości preparatu w przedziale od 1 do 3 ml na jedno naciśnięcie. Element pompki można łatwo zdemontować i umyć w myjniach dezynfektorach. Sposób dozowania preparatu eliminuje możliwość kapania i przeciekania preparatu a elastyczny wężyk zasysający preparat zapewnia całkowite wykorzystanie preparatu. Jednoelementowa obudowa jest koloru białego, wykonana z tworzywa ABS i nie posiada elementów transparentnych. Kontrola ilości płynu w pojemniku jest możliwa w każdej chwili dzięki wygodnej konstrukcji dozownika, tzn. butelka z preparatem jest widoczna i zapewnia bieżący monitoring płynu.

wymiary dozownika: wys. 300mm, szerokość. 88mm, głębokość z ramieniem: 210mm, długość ramienia: 190mm

Ponadto zawór wylotowy jest tak zaprojektowany, że pierwsze naciśnięcie dźwigni dozownika powoduje otwarcie zaworu i swobodne wypłynięcie dozowanego preparatu – w ten sposób unika się ostrego, tryskającego strumienia preparatu. Dodatkowe uszczelnienie na końcówce zamykającej zawór zapobiega kapaniu preparatu przy zamkniętym zaworze, co zapobiega wyschnięciu, kapaniu, wyparowywaniu i zakażeniem preparatów. Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej. Załączony zestaw do montażu.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Zapytanie nr 2

Pakiet nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu pełnej gwarancji?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Zapytanie nr 3

Pakiet nr 21

Czy Zamawiający potwierdza, iż wymaga gwarancji przez okres min 12 miesięcy?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek uwzględnienia odpowiedzi w treści oferty.

Pouczenie:

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1846 ze zm.)

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu

Magda Jellin
Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną