

Kwidzyn, 25.02.2021 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy zapytania ofertowego nr „3b/2021/Zakup sprzętu i wyposażenia” na:

Dostawę sprzętu i wyposażenia do nowopowstającego Powiślańskiego Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznych

W ramach realizacji projektu p.n. „Powiślańskie Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, oś priorytetowa: V - Wsparcie dla obszaru zdrowia, Działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zgodnie z rozdziałem VII pkt 1 ppkt k Zapytania ofertowego, Zamawiający przekazuje poniżej Zapytania Wykonawców dot. treści Zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego (poniżej w Rozdziałach zachowano kolejność pytań zadawanych przez Wykonawców):

Rozdział IV

Dotyczy: Część 24. Ssak elektryczny – 2 sztuki.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak renomowanej firmy o parametrach jak poniżej:

Przenośny ssak transportowy.

Napięcie 230V AC/ 50-60 Hz

Maksymalne regulowane podciśnienie min. 0-80 kPa z dokładnością minimum +/- 5%.

Maksymalna prędkość przepływu odsysanego płynu min. 20 l/min

Poziom hałasu max. 60dB

Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału, łatwa do dezynfekcji

Wymiary:(szer.wys.gł.) poniżej: 310x240x190 cm z pojemnikiem 1l

Filtr antybakteryjny

Waga 4,5 kg

Ergonomiczny kształt obudowy z uchwytem do przenoszenia

Dwustopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe

Przystosowany do pracy z pojemnikami transparentnymi na wydzieliny od 0,5l do 1l, wielo- i jednorazowymi z zastosowaniem wkładów workowych jednorazowych

Włącznik on/off ssaka podświetlony elektrycznie przy załączeniu

Manometr ssaka opisany w podziałkach w podziałkach oznaczonych kolorami; mmHg, cmH₂O, bar, kPa

Zestaw drenów z filtrem antybakteryjnym oraz zaworem otwierającym/zamykającym ssanie

Długość drenu ssącego min. 1.5m

Ssak przygotowany do rozbudowy o podstawę jezdną bez potrzeby wsparcia serwisu /przygotowane otwory u podstawy obudowy ssaka do przykręcenia wkrętami dedykowanej podstawy jezdnej/

Gwarancja min. 24 m-ce?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Zapytania ofertowego. Wszelkie parametry techniczne lub parametry urządzeń wskazane jako przykładowe wymienione w niniejszym dokumencie odnoszące się do konkretnej Części zamówienia można stosować na zasadzie równoważności i zamienności z parametrami wymienionymi w Zapytaniu ofertowym w ujęciu całościowym jak i w odniesieniu do konkretnego parametru.

Daniel Osuch
Kierownik Biura Projektów
Powiślańskiej Szkoły Wyższej