

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 180
10 – 561 Olsztyn

***Do wiadomości
uczestników postępowania***

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie do 30 tys. euro na wybór wykonawcy zadania: przegląd techniczny respiratora Bennett, postępowanie nr DZPZ/333/81/2019

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie informuje, iż w postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie do 30 tys. euro na realizację zadania: przegląd techniczny respiratora Bennett, do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

1. Czy Zamawiający może doprecyzować jaki model Respiratora Bennett ma być poddany procedurze przeglądu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że model respiratora jest następujący: Bennett NPB 840.

2. Czy Zamawiający może potwierdzić, że zgodnie z procedurą producenta w ofercie należy skalkulować:

- czujnik tlenu (obowiązkowo co 12 m-cy)
- akumulatory – wg zużycia lub wg zaleceń producenta co 24 m-ce
- kit 15K lub 30K – wymieniany odpowiednio po 15 i 30 tys. roboczogodzin

Odpowiedź: TAK. Zamawiający potwierdza, że należy skalkulować powyższe elementy.

3. Nasi Inżynierowie posiadają certyfikaty szkoleń na respiratory 740 / 760 / 840 / 980 oraz świadectwo kwalifikacji D i E.

Certyfikaty są akceptowane w postępowaniach przetargowych i są zgodne z procedurą prawa polskiego.

Posiadamy wiedzę i doświadczenie, a także dostęp do części, wszelkich instrukcji technicznych i korzystamy z certyfikowanej aparatury pomiarowej. Prawo polskie nie wymaga będzie wymagał certyfikatów szkoleń i świadectwa kwalifikacji „D” i „E”.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania autoryzacji producenta?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że jeżeli przedłożone certyfikaty szkoleń są wystawione przez producenta urządzenia objętego zapytaniem to zostaną zaakceptowane.

UWAGA: Wszystkie odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego należy traktować jako modyfikację treści Zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

DYREKTOR WSS W OLSZTYNIE

Irena Kierzkowska
(Podpis osoby uprawnionej)