

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny  
ul. Żołnierska 18  
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: dostawa dozowników do tlenu i regulatorów próżni, postępowanie DZPZ/333/146/2016

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie informuje, iż w postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie do 30 tys. euro na dostawę dozowników do tlenu i regulatorów próżni, do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

**Pytania:**

Proszę o informację czy regulator próżni ma mieć pojemnik zabezpieczający z filtrem bakteryjnym nr kat. 4.1/00/00? Czy ma być zakończony końcówką na dren nr kat. 4.1/05/11?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zaproszenia do złożenia oferty i nie wyraża zgody na zaferowanie regulatorów proponowanych w pytaniu.**

1. dot. poz.1 Dozownik: Czy Zamawiający dopuści butelkę do dozownika tlenu wielorazowego użytku wykonany z poliwęglanu do sterylizacji w temperaturze do 121°C o pojemności 300ml? Butelki wykonane z poliwęglanu są lżejsze, nietłukące, bezpieczniejsze do użytkowania.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zaferowanie wyżej opisanych dozowników.**

2. dot. poz. 2 Regulator próżni: Czy Zamawiający dopuści regulator ssania do wysokiej próżni z regulacją określoną w kPa i dodatkową skalą w mmHg z regulacją w zakresie 0-100kPa/0-750mmHg, lekki o wadze 310g?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaferowanie wyżej opisanych regulatorów próżni.**

Prosimy o wydłużenie terminu realizacji do 21 dni z uwagi na okres urlopowy.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 21 dni.**

1. Prosimy o dopuszczenie nawilzacza z butelką wykonanego z lekkiego i wytrzymałego tworzywa sztucznego o pojemności 300ml nadającego się do sterylizacji.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zaoferowanie wyżej opisanych dozowników.**

2. Czy z uwagi na fakt ,że regulatory próżni będą używane do regulacji siły ssania n oddziale Neonatologii i IT Noworodków , gdzie zakres użytkowy siły ssania z uwagi na wiek i wagę pacjentów nie przekracza - 20 kPa a często wymagana są o wiele mniejsze wartości stosowanego podciśnienia, Zamawiający dopuści dedykowane dla tego typu pacjentów regulatory próżni z zakresie -25-0 KPa z precyzyjną skalą manometru pozwalającą na bardzo dokładną regulację ssania.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej opisanych regulatorów próżni.**

.....

*(Podpis osoby uprawnionej)*