

**Znak sprawy: SPSNPCH-DOE-382-21/20**

Międzyrzecz, dnia 2020-07-21

**Do wszystkich Wykonawców  
zainteresowanych udziałem  
w postępowaniu  
Nr sprawy: SPSNPCH-DOE-382-21/20**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. o wartości netto, która nie przekracza równowartości kwoty 30 000 euro netto, przeprowadzonego na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.)

Numer sprawy: **SPSNPCH-DOE-382-21/20**

**Nazwa zadania: „Zakup wraz z dostawą drobnego sprzętu medycznego”**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

W związku z otrzymanymi w dniu 21-07-2020r. zapytaniem w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający udziela odpowiedzi.

Pytania dotyczą: Część 2 zamówienia – Ssak medyczny na wózek.

#### **PYTANIE 1**

Czy Zamawiający dopuści, do przetargu, wysokiej jakości ssak elektryczny charakteryzujący się maksymalnym przepływem na poziomie 43L/min. Parametr oferowany przez naszą firmę jest całkowicie wystarczający do prac fizjologicznych na wszystkich oddziałach szpitalnych.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zgodnie z treścią zapytania ofertowego – zał. nr 1 – OPZ.

#### **PYTANIE 2**

Czy Zamawiający dopuści, do przetargu, wysokiej jakości ssak elektryczny charakteryzujący się maksymalnym podciśnieniem -90kPa. Parametr ten gwarantuje sprawną pracę w każdych warunkach szpitalnych.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak, Zamawiający dopuszcza ssak elektryczny charakteryzujący się maksymalnym podciśnieniem -90kPa.

### **PYTANIE 3**

Czy Zamawiający dopuści, do przetargu, wysokiej jakości ssak elektryczny charakteryzujący się wymiarami 480x900x460mm. Wymiary te są podyktowane ergonomią urządzenia i pozwalają na komfortowy dostęp do regulatora oraz wgląd do parametrów pracy.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak, Zamawiający dopuszcza ssak elektryczny charakteryzujący się wymiarami 480x900x460mm.

### **PYTANIE 4**

Czy Zamawiający dopuści, do przetargu, wysokiej jakości ssak elektryczny charakteryzujący się wagą 21kg wraz z wózkiem jezdny. Waga samego urządzenia to jedynie 12kg natomiast przy zastosowaniu podstawy jezdnej waga wynosi 21 kg.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak, ssak elektryczny charakteryzujący się wagą 21kg wraz z wózkiem jezdny.

### **PYTANIE 5**

Czy Zamawiający będzie wymagał wysokiej klasy ssak elektryczny charakteryzujący się cichą pracą do max. 40 dB? Jest to istotny parametr dla personelu obsługującego ssaki. Im cichszy tym znacznie większy komfort pracy oraz mniejszy stres dla pacjentów.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak, Zamawiający dopuszcza ssak elektryczny charakteryzujący się cichą pracą do max. 40 dB?

**Podaną informację należy traktować jako integralną część zapytania ofertowego, która jest wiążąca dla Wykonawców i należy ją uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu ofert.**