

Kielce, dn. 13.12.2024 r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI  
DOTYCZĄCE PRZETARGU NA:**

**„Dostawa sprzętu medycznego”  
Numer sprawy: TP/490/2024**

W związku z zapytaniami dotyczącymi postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawa sprzętu medycznego” TP/490/2024 Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach zgodnie z Art. 284 ust. 6 ustawy pzp. przekazuje ich treść i odpowiedzi.

1. Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej z 1% do 0,1% wartości brutto zamówienia za każdy dzień zwłoki ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

2. Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej za reklamację ze 100 zł do 50 zł brutto za każdy dzień zwłoki ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

3. Dotyczy Ssak elektryczny:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści na zasadzie równoważności ssak akumulatorowo – sieciowy model Accuvac Lite:

- Ssak elektryczny przenośny wraz z płytą ścienną mocującą (mocowanie ścienne z szybkim i pewnym zaczepem wraz z mocowanym przewodem 12V umożliwiającym zasilanie i ładowanie ssaka bezpośrednio po wpięciu, wyposażony w wbudowaną ładowarkę, ładowarka wbudowana w urządzenie i stanowiąca jej integralną część.
- Ssak przeznaczony do odsysania osób dorosłych i dzieci.
- Zasilanie z wbudowanego wewnętrznego akumulatora
- Zasilanie bezpośrednio z zewnętrznego źródła zasilania (bez zewnętrznego zasilacza) prądu stałego w zakresie 10-15V
- Ładowarka akumulatora wbudowana w urządzenie
- Czas pracy na akumulatorze 45 min

- Poziom generowanego hałasu poniżej 70 dB
- Ładowanie akumulatora: a) z prądu stałego b) z prądu zmiennego w zestawie kabel 12V
- Wyposażony w słoje wielorazowego użytku o pojemności 1l na wkłady jednorazowe
- Wielostopniowa płynna regulacja podciśnienia od 0 – 0,8 bar
- Wydajność 22 l/min
- Układ odcinający w przypadku wypełnienia się pojemnika
- Filtr bakteryjny
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Elektroniczny autotest wewnętrzny urządzenia
- Wbudowany uchwyt na dren z końcówką
- Aparat bryzgoszczelny norma IP34D
- Waga ok. 5,4 kg
- Panel bez podświetlania
- Wymiana akumulatora za pomocą narzędzi

**Odpowiedź: Minimalne wymagania zostały określone w SWZ i oferowane urządzenie musi je spełniać.**

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaków Accuvac Pro z pojemnikiem na wkłady jednorazowe o parametrach poniżej :
- Ssak akumulatorowo sieciowy Accuvac PRO, przenośny, zasilany 230V i 12V
  - Wyposażony w zintegrowany uchwyt do przenoszenia
  - Jednorazowy przewód ssący chroniony przez elementy obudowy ssaka, jednorazowy wkład na wydzielinę
  - Obudowa wykonana z tworzywa o wysokiej odporności
  - Słoje o pojemność 1 l, umieszczony w koszyku zabezpieczającym, na jednorazowe wkłady na odessaną treść
  - Precyzyjna, elektronicznie kontrolowana i regulowana siła ssania w zakresie -0,1 do -0,8 bar wybierana przez naciśnięcie klawisza
  - Podświetlane wskaźniki przy klawiszach sterujących umożliwiające odczyt wybranego podciśnienia w warunkach ograniczonej widoczności
  - Przepływ 34 l/min +/- 4l bez obciążenia
  - Pełna informacja o stanie naładowania baterii
  - Temperatura pracy od - 5 do 50 °C
  - Temperatura przechowywania od - 40 do 70 °C
  - Ciężar kompletnego ssaka ok. 4,3 kg (pojemnik jednorazowy)
  - Czas pracy 60 min
  - Żywotność akumulatora ok 500 cykli
  - Ładowanie akumulatora do poziomu 100% 4h, do poziomu 80% ok 2 h 40 min
  - Wielostopniowe zabezpieczenie przed wnikaniem płynów do wnętrza urządzenia

**Odpowiedź: Minimalne wymagania zostały określone w SWZ i oferowane urządzenie musi je spełniać.**

5. Dotyczy materac próżniowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca próżniowego spełniającego opisane parametry wykonanego z odpornego na przetarcia , wodoodpornego materiału - innego niż PCV?

**Odpowiedź: Minimalne wymagania zostały określone w SWZ i oferowane urządzenie musi je spełniać.**

6. Dotyczy materac próżniowy :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca próżniowego o poniższych parametrach:

Materac próżniowy z 14 niezależnymi komorami dla doskonałego i szybkiego unieruchomienia. Niezwykle lekki i wytrzymały, posiada 8 ergonomicznych uchwytów, pasy bezpieczeństwa i doskonałe zabezpieczenie pacjenta dają materacowi unikalne rozwiązania.

Możliwość użytkowania w temperaturach od - 30°C do + 70°C.

Nieźródlna trwałość próżni bez żadnych ugięć.

Posiada Certyfikat UNI EN 1865, zgodnie z europejskimi normami zharmonizowanymi.

Wymiary (dł. x szer.): 210x100cm

Waga: 8kg

Ładowność: 150kg

**Odpowiedź: Minimalne wymagania zostały określone w SWZ i oferowane urządzenie musi je spełniać.**

**Zamawiający informuje, że odpowiedzi na uprzednio zadane pytania znajdują się na stronie prowadzonego postępowania.**