



## SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ

62 – 700 TUREK, ul. Poduchowne 1

Tel. centrala 63 280 55 00, fax. 63 278 84 00, sekretariat 63 280 56 00

NIP 668-15-80-495 REGON 000300050

Turek, dnia 8 listopada 2019 r.

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę napędu ortopedycznego o dużej i małej mocy dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Turku, znak sprawy: PN XXXVI/2019

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Turku – Zamawiający, informuje, iż wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

1. dotyczy Pakietu nr I, poz. 2.1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania napędu z ograniczeniem przeciążeniowym mocy maksymalnej, producent nie podaje wartości ograniczenia?  
Odpowiedź:  
Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.
2. dotyczy Pakietu nr I, poz. 2.2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania napędu z uruchomieniem za pomocą jednego przycisku, obroty wsteczne przy wciśnięciu dwóch przycisków?  
Odpowiedź:  
Zamawiający dopuszcza napęd z uruchomieniem za pomocą jednego przycisku, obroty wsteczne przy wciśnięciu dwóch przycisków.
3. dotyczy Pakietu nr I, poz. 2.8 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania napęd z silnikiem wymagającym użycia oleju po każdym myciu, zapewnia to długotrwałą i bezawaryjną pracę?  
Odpowiedź:  
Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.
4. dotyczy Pakietu nr I, poz. 2.10; 3.6 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania napęd spełniającej klasę ochrony IPX9, natomiast nie posiadającej takiej dokumentacji, nie odnosi się ona do sprzętu medycznego, napęd jest w pełni dostosowany do mycia mechanicznego w środkach alkalicznych?  
Odpowiedź:  
Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.
5. dotyczy Pakietu nr I, poz. 2.1.2; 2.1.3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nasadki typu Jacobs o zakresie pracy od 0,3-7,4 mm z obrotami regulowanymi od 0 do 1000 obr./min i momencie obrotowym 5 Nm?  
Odpowiedź:  
Zamawiający dopuszcza nasadki typu Jacobs o zakresie pracy od 0,3 – 7,4 mm z obrotami regulowanymi od 0 do 1000 obr./min i momencie obrotowym 5 Nm.
6. dotyczy Pakietu nr I, poz. 2.2.1-2.2.4; i 2.3.1-2.3.4 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednej nasadki do drutów kirschnera pokrywającej cały wymagany zakres pracy z drutami od 0,6 mm do 4,0 mm, z obrotami regulowanymi od 0 do 1250 obr./min. Z momentem obrotowym 4 Nm?  
Odpowiedź:  
Zamawiający dopuszcza jedną nasadkę do drutów Kirschnera pokrywającej cały wymagany zakres pracy z drutami od 0,6 mm do 4,0 mm, z obrotami regulowanymi od 0 do 1250 obr./min. i momentem obrotowym 4 Nm.
7. dotyczy Pakietu nr I, poz. 2.4.1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nasadki typu Hudson/Zimmer o obrotach regulowanych od 0 do 250 obr./min, i momencie obrotowym 19 Nm?



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nasadki typu Hudson/Zimmer o obrotach regulowanych od 0 do 250 obr./min. i momencie obrotowym 19 Nm.

8. dotyczy Pakietu nr I, poz. 2.5.1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nasadki typu Harris o obrotach regulowanych od 0 do 250 obr./min, i momencie obrotowym 19 Nm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nasadki typu Harris o obrotach regulowanych od 0 do 250 obr./min. i momencie obrotowym 19 Nm.

9. dotyczy Pakietu nr I, poz. 2.6.1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nasadki typu duże AO o obrotach regulowanych od 0 do 250 obr./min, i momencie obrotowym 19 Nm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nasadki typu duże AO o obrotach regulowanych od 0 do 250 obr./min. i momencie obrotowym 19 Nm.

10. dotyczy Pakietu nr I, poz. 3.1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania napędu piły oscylacyjnej z jednym trybem pracy i oscylacjami regulowanymi od 0 do 13500 osc./min.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza napęd piły oscylacyjnej z jednym trybem pracy i oscylacjami regulowanymi od 0 do 13500 osc./min.

11. dotyczy Pakietu nr I, poz. 3.3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania napędu piły oscylacyjnej z wychyleniem kątowym 4.1 st.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza napęd piły oscylacyjnej z wychyleniem kątowym 4.1 st.

12. dotyczy Pakietu nr I, poz. 4.1-4.4 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania akumulatorów NiMH o napięciu 9,6V, i pojemności 1,95Ah?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza akumulatory NiMH o napięciu 9,6V, i pojemności 1,95Ah.

13. dotyczy Pakietu nr I, poz. 5.1-5.3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pokrywy komory akumulatora, zamykanej zatraskowo?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

14. dotyczy Pakietu nr I, poz. 7.1-7.3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ładowarki z elektronicznym procesem testowania i ładowania akumulatorów bez możliwości rozładowania akumulatorów, ładowarka nie pokazuje ilości cykli ładowania akumulatora, ilość cykli ładowania akumulatora można sprawdzić w warunkach serwisowych, ładowarka posiada indykaty informujący o konieczności wymiany ogniw w akumulatorze?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego  
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Turku  
*K. Sobczak*  
Krzysztof Sobczak

Sporządził:  
Imię i nazwisko – Urszula Niedbalska  
Stanowisko – gl. specjalista  
Numer telefonu – 63 2805615