

UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY im. L. Zamenhofs w Białymstoku

15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 17; tel. (85)7450595

Białystok, 2024-06-24

*Wszyscy uczestnicy
postępowania*

PN- 28/24/10/1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **Dostawę napędów ortopedycznych z oprzyrządowaniem** – znak sprawy PN-28/24/10

Zamawiający, **Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Treść pytań:

1. Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia § 5 ust. 1 pkt. a i b projektu umowy poprzez nadanie mu następującego brzmienie:

Zamawiający obciąży Wykonawcę karą umowną:

- a) w wysokości 0,2% wartości niedostarczonego sprzętu za każdy dzień zwłoki, jeżeli przedmiot umowy nie zostanie dostarczony i uruchomiony w terminie z powodu okoliczności za które odpowiada Wykonawca;
- b) w wysokości 10% niezrealizowanej wartości umowy brutto, gdy Wykonawca odstąpi od umowy z przyczyn leżących po jego stronie lub w przypadku odstąpienia Zamawiającego od umowy na skutek okoliczności leżących po stronie Wykonawcy;"

Pragniemy nadmienić, że kara umowna w głównej mierze powinna realizować funkcję stymulacyjną i prewencyjną. Należy jednak pamiętać, żeby Zamawiający nie nadużył środka motywującego wykonawcę, bowiem jak stwierdziła KIO w wyroku z dnia 19 lutego 2010 r., sygn. akt: 1839/09: „Z karą rażąco wygórowaną mamy do czynienia, gdy jej wysokość przekracza granice motywacji wykonawcy do realizacji zamówienia i stanowi przyczynek dla zamawiającego do wzbogacenia się.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

2. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptuje, że Wykonawca będzie przekazywał faktury VAT za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania, co będzie równoznaczne z realizacją przez Wykonawcę wszystkich wskazanych w projekcie umowy obowiązków w zakresie przekazania faktury VAT (zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publicznoprywatnym)?

Odpowiedź: Tak Zamawiający akceptuje.

3. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1:

1. Zamawiający obciąży Wykonawcę karą umowną:

- a) w wysokości 0,2% wartości niezrealizowanej części przedmiotu umowy brutto za każdy dzień zwłoki, jeżeli przedmiot umowy nie zostanie dostarczony i uruchomiony w terminie z powodu okoliczności za które odpowiada Wykonawca;
- b) w wysokości 10% wartości u niezrealizowanej części mowy brutto, gdy Wykonawca odstąpi od umowy z przyczyn leżących po jego stronie lub w przypadku odstąpienia Zamawiającego od umowy na skutek okoliczności leżących po stronie Wykonawcy;

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

4. Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści implanty równoważne:

1. **Jednostka napędowa (autoklawialna).** Płynna regulacja prędkości obrotowej. Obroty prawo lewo, obroty oscylacyjne i tryb nawiercana. Moc 85 W. Zakres obrotów /wiercenie/ 0-1250 obr./min i /rozwiertak /0-320 obr./min. Maksymalny moment obrotowy /wiercenie, frezowanie/ 1,5 Nm i rozwiercanie 5 Nm. Napięcie robocze 9,9 V. Kaniulacja płynna, w zakresie od 0,6 mm do 3,2 mm. Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem. Komora na akumulator zamykana zatrzaskowo, uszczelniona. System wielofunkcyjny współpracujący z wieloma przyłączami. (min. 10 złączek, w tym: uchwyt typu Jacobs bezkluczowy 7,4 mm, uchwyt typu Jacobs z redukcją obrotów zwiększającą moment obrotowy do min. 5 Nm, uchwyt kompatybilny do rozwiertaków kanału śródszpikowego AO, uchwyt do wprowadzania drutów Kirschnera w zakresie 0,6-3,2 mm, końcówka do wkręcenia śrub o zwiększonym momencie obrotowym. Możliwość przyłączenia do konsoli i zasilania elektrycznego. Współpraca z końcówką przezierną dla promieni RTG do blokowania dystalnego gwoździ śródszpikowych. Możliwość pracy z końcówkami do wkręcania śrub (siła docisku 10Nm).
2. **Akumulator** - baterie akumulatorowe litowo-jonowe o napięciu 9,9V, nieautoklawalne, min. 1000 cykli ładowania. Pojemność baterii min: 10,89 Wh. Czas ładowania < 60 min. Masa: 265 g.
3. **Nakładka sterylizacyjna** - do sterylnego umieszczania akumulatorów w rękojeści.
4. **Nie wymagająca żadnego adaptera.**
5. **Uchwyt wiertarski** - Jacobs, trzyszczękowy z kluczem do 7,4 mm – do każdego rodzaju wiertel (oraz drutów Kirschnera i śrub Schanza). Prędkość obrotowa: max: 1250 obr./min.; moment obrotowy: 1,5 Nm.
6. **Szybkozłączka AO do wiertel** - Prędkość obrotowa: max: 1250 obr./min.; moment obrotowy: 1,5 Nm.
7. **Szybkozłączka AO do rozwiercania** - współpraca z adapterami: Hudson, Trinkle, Harris, DIN. Max. prędkość: 320 obr./min.; moment obrotowy: 5 Nm.
8. **Nasadka piły oscylacyjnej poprzecznej** - płynna regulacja częstotliwości oscylacji min. 0-15750 osc/min (dla trybu pracy piła oscylacyjna). Możliwość pracy horyzontalnie w wielu pozycjach względem rękojeści. Wymienne zatrzaskowo ostrza (różne rozmiary), różne ustawienie ostrza względem uchwytu mocującego. Wymiana ostrzy bez użycia narzędzi.
9. **Uchwyt do drutów Kirschnera** - do drutów o średnicy od 0,6 – 3,2 mm (mocowanie bez użycia klucza, płynna zmiana kaniulacji). Prędkość obrotowa: max: 1250 obr./min
10. **Kontener do sterylizacji + kosz na sprzęt+ pokrywa do kontenera.**
11. **Uniwersalna ładowarka do baterii** z systemem monitorowania stanu naładowania baterii akumulatorowych, formatowaniem baterii oraz ich testowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych

mgr Iwona Kisiel