

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na „**Dostawę, montaż i uruchomienie endoskopów: dwóch wideokolonoskopów, dwóch wideogastroskopów, dwóch napędów ortopedycznych o dużej mocy z osprzętem i diatermii na salę operacyjną chirurgiczną do Szpitala Powiatowego im. PCK w Nisku**” – znak sprawy **Z.II.260.043.Zp.2022**.

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Dotyczy §4 ust. 5 wzoru umowy (zał. Nr 8 do SWZ). Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na naprawę awarii sprzętu do 30 dni, oraz zapewnienie elementu zastępczego, który pozwoli na użytkowanie sprzętu medycznego w okresie naprawy poprzez bezpłatne dostarczenie sprzętu zastępczego dostarczonego w ciągu 3 dni?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapis Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuści najnowszy system Stryker 9 (model z 2022 r.) o wyższych parametrach technicznych, jako równoważny do wymaganego w parametrach SWZ w punktach od 1-34 o następujących parametrach:

1. Wiertarka ortopedyczna dwuprzyciskowa z funkcją oscylacji -2 szt.,
2. Metalowa obudowa wiertarki w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych,
3. Zabezpieczenie napędu przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie),
4. Obroty wiercenia: lewo, prawo i oscylacja,
5. Wbudowane dwa przyciski do niezależnego uruchamiania obrotów lewo/prawo oraz uruchamiania trybu oscylacyjnego napędu (wciśnięte dwa przyciski),
6. Funkcja blokowania przycisku uruchamiania obrotów w lewą stronę realizowana przełącznikiem w napędzie,
7. Płynna regulacja ruchu obrotowego i oscylacyjnego,
8. Napęd z wbudowaną przekładnią do zwiększania momentu obrotowego napędu,
9. Wybór między trybami pracy napędu: wiercenia i rozwiercania (frezowania) - realizowany przełącznikiem w napędzie,
10. Zakres obrotów wiercenia 0-1 200 obr./min na wszystkich nasadkach,
11. Maksymalny moment obrotowy w trybie wiercenia 4,8Nm,

12. Zakres obrotów rozwiercania (frezowania) 0-270 obr./min na wszystkich nasadkach,
13. Maksymalny moment obrotowy w trybie rozwiercania (frezowania) 18,5Nm,
14. Napęd wyposażony w silnik bezszczotkowy, predkość max. 23 500 obr./min,
15. Napęd niewymagający konserwacji i smarowania,
16. Zabezpieczenie silnika napędu przed przeciążeniem,
17. Kaniulacja wzdłuż osi napędu: 4,24 mm,
18. Zatraskowy montaż nasadek, akumulatorów, adapterów i ostrzy - bez użycia dodatkowych narzędzi,
19. Zestawy akumulatorowe dołączane od dołu rękojeści napędu - system zatraskowy,
20. Napięcie zasilania napędu: 9,6 lub 9,9V,
21. Metody sterylizacji – parowa, gazem plazmowym Sterrad, nadtlęciem wodoru w postaci gazowej Steris,
22. Klasa ochronna obudowy wiertarki IPX9 - ochrona przed zalaniem strugą wody pod ciśnieniem 80-100 barów o temperaturze do +80°C,
23. Maksymalna temperatura części wiertarki stykających się z ciałem pacjenta <51°C,
24. Waga napędu: 1,00 kg,
25. Nasadki do wiertarki ortopedycznej do dużych kości,
26. Nasadka do drutów Kirschnera z zakresem roboczym średnic 0,7-2,0 mm - 2 szt.,
27. Nasadka do drutów Kirschnera z zakresem roboczym średnic 2,0-3,2 mm - 2 szt.,
28. Wszystkie nasadki do drutów Kirschnera posiadają zintegrowany trójzakresowy mechanizm optymalizacji aktywnej średnicy roboczej nasadki,
29. Wszystkie nasadki do drutów Kirschnera posiadają mechanizm wstępnie przytrzymujący drut (zapobiega swobodnemu wysunięciu się drutów/pinów z nasadki),
30. Nasadka wiertarsko-frezerska bezkluczykowa z zakresem roboczym średnic 0,0 - 6,4 mm - 2 szt.,
31. Kaniulacja nasadki wiertarskiej trójszczękowej bezkluczykowej 4,25 mm,
32. Nasadka wiertarsko-frezarska z gniazdem zatraskowym typu Hudson/Modifield Trinkle - 2 szt.,
33. Nasadka wiertarsko-frezarska z gniazdem zatraskowym typu duże AO - 2 szt.,
34. Nasadka wiertarsko-frezarska z gniazdem zatraskowym typu małe AO - 2 szt.,
35. Wszystkie nasadki do wiertarki ortopedycznej pracują zarówno w trybie wiercenia jak i rozwiercania,
36. Współpraca z min. 14 różnymi nasadkami do wiercenia i rozwiercania,
37. Piła ortopedyczna oscylacyjna z dwoma prędkościami oscylacji - 2 szt.,
38. Metalowa obudowa napędu w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych,
39. Zabezpieczenie napędu przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie),
40. Płynna regulacja ruchu oscylacyjnego,
41. Zakres ruchu oscylacyjnego 0-12 000 cykli/min lub alternatywnie 0-16 000 cykli/min,
42. Możliwość ustawienia dwóch zakresów prędkości ruchu oscylacyjnego: 0-10 000 i 0-12 000 cykli/min - uruchamiane wbudowanym w napęd przełącznikiem,
43. Skok ostrza (wychylenie katowe) - 5°,
44. Możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w 8 pozycjach co 45°,
45. Napęd wyposażony w silnik bezszczotkowy,
46. Napęd niewymagający konserwacji i smarowania,
47. Zabezpieczenie silnika napędu przed przeciążeniem,
48. Zatraskowy montaż akumulatorów i ostrzy - bez użycia dodatkowych narzędzi,
49. Zestawy akumulatorowe dołączane od dołu rękojeści napędu - system zatraskowy,
50. Napięcie zasilania napędu: 9,6 lub 9,9V,
51. Metody sterylizacji – parowa, gazem plazmowym Sterrad, nadtlęciem wodoru w postaci gazowej Steris,
52. Klasa ochronna obudowy piły oscylacyjnej IPX9 - ochrona przed zalaniem strugą wody pod ciśnieniem 80-100 barów o temperaturze do +80°C,

53. Maksymalna temperatura części piły oscylacyjnej stykających się z ciałem pacjenta $<51^{\circ}\text{C}$,
54. Maksymalna waga piły oscylacyjnej: 1,03 kg,
55. Dostępnych ponad 150 ostrzy o różnej geometrii do piły oscylacyjnej,
56. Ładowarka do akumulatorów - 6 portowa - 1 szt.,
57. Możliwość jednoczesnego niezależnego ładowania do sześciu akumulatorów,
58. Elektroniczna kontrola procesu testowania i ładowania akumulatorów,
59. Podświetlany panel wyświetlacza, który przedstawia stan ładowarki, portów i baterii, w tym liczby cykli dla bieżącego portu,
60. Wskaźniki świetlne - paski i lampki kontrolne dostarczają informacji odpowiadającej danemu portowi ładowarki. Lampki te mogą świecić stale lub migać, w zależności od stanu ładowarki, portu lub zestawu baterii,
61. Czas trwania typowej sekwencji ładowania pojedynczego akumulatora: od 5 do 30 min,
62. Maksymalny czas trwania sekwencji ładowania dużego akumulatora: 90 min,
63. Zużycie energii: tryb standardowy, tryb eko z automatycznym trybem czuwania,
64. Napięcie wejściowe ładowarki: 230V, 1,43A, 50-60Hz,
65. Izolowany port diagnostyczny zapewniający komunikację z opcjonalnym systemem do zdalnej diagnostyki napędów i akumulatorów za pośrednictwem Internetu,
66. Akumulatory niesterylne - 4 szt.,
67. Ogniwa Li-Ion akumulatorów nie posiadające tzw. efektu pamięci - nie wymagają przeprowadzania okresowego procesu ich kondycjonowania,
68. Podczas pracy napędu wydatek energetyczny akumulatorów Li-Ion stały i maksymalny - brak efektu liniowego spadku wydajności napędu podczas zabiegu,
69. Akumulatory wyposażone są w technologię aktywnej ochrony ogniw (ACP — Active Cell Protection) zabezpieczając przed przypadkowym rozładowaniem (np. zwarcie styków podczas zanurzania akumulatora),
70. Elektroniczny moduł pamięci do rejestracji danych identyfikacyjnych i parametrów roboczych akumulatora m.in. liczby cykli ładowania, rzeczywistej pojemności kumulowanej przez ogniwa,
71. Elektroniczny moduł pamięci do odczytu danych identyfikacyjnych i parametrów pracy zasilanych napędów w celu komunikacji z opcjonalnym systemem do zdalnej diagnostyki napędów,
72. Typ ogniw: Li-Ion,
73. Liczba ogniw: 3,
74. Napięcie wyjściowe 9,9V,
75. Pojemność (Moc): 10,9 Wh/1,1 Ah lub alternatywnie 21,8 Wh/2,2 Ah,
76. Waga: 0,22 kg,
77. Dedykowana obudowa sterylna do dużego akumulatora niesterylnego - 4 szt.,
78. Dedykowana obudowa sterylne wyposażona w szczelny mechanizm blokujący zabezpieczający pojemnik przed przypadkowym otwarciem,
79. Osłona sterylna do zakładania małego akumulatora - 4 szt.,
80. Dedykowany pojemnik sterylizacyjny z wyjmowaną tacą do napędu wiertarskiego wraz z akcesoriami - 2 szt.,
81. Wymiary maksymalne tacy (dł. x szer. x wys. mm): 529 x 251 x 113 mm,
82. Taca sterylizacyjna wyposażona w dedykowane uchwyty (organizery) z elastomeru termoplastycznego dopasowane do stabilnego umiejscowienia każdego z elementów zestawu,
83. Wszystkie narożniki tacy usztywnione i zabezpieczone elementami z tworzywa PEEK,
84. Materiał kasety i tacy: stal nierdzewna.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jako równoważnego, w/w systemu napędów ortopedycznych o dużej mocy.

Pytanie nr 3. Dotyczy §4 ust. 7 wzoru umowy (zał. Nr 8 do SWZ). Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Przekroczenie terminu naprawy gwarancyjnej urządzenia powoduje przedłużenie okresu gwarancji o ilość dni wydłużającej się naprawy w stosunku do terminu na naprawę wynikającego z umowy, o ile naprawa trwała powyżej 10 dni roboczych.”

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dokonał modyfikacji zapisów w załączniku nr 8 (Projektowane postanowienia umowy) w §4 ust. 7, który otrzymuje brzmienie:

7. Przekroczenie terminu naprawy gwarancyjnej urządzenia powoduje przedłużenie okresu gwarancji o ilość dni wydłużającej się naprawy w stosunku do terminu na naprawę wynikającego z umowy, o ile naprawa trwała powyżej 10 dni roboczych.

Zmodyfikowana treść SWZ została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem <https://e-propublico.pl> w dniu 25/10/2022 r.

Pytanie nr 4. Dotyczy §7 ust. 3.2 wzoru umowy (zał. Nr 8 do SWZ). Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Zmiana stawek podatku VAT, wówczas cena netto nie ulegnie zmianie, nastąpi jedynie zmiana ceny brutto,”

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dokonał modyfikacji zapisów w załączniku nr 8 (Projektowane postanowienia umowy) w §7 ust. 3.2, który otrzymuje brzmienie:

3.2. Zmiana stawek podatku VAT, wówczas cena netto nie ulegnie zmianie, nastąpi jedynie zmiana ceny brutto.

Zmodyfikowana treść SWZ została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem <https://e-propublico.pl> w dniu 25/10/2022 r.

Pytanie nr 5. Dotyczy Załącznika nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie nr 1, pkt. 73. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Minimum 8-letni okres zagwarantowania dostępności części zamiennych oraz materiałów zużywalnych od daty podpisania umowy sprzedaży.”

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dokonał modyfikacji zapisów w załączniku nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia w Zadaniu nr 1, pkt. 73, który otrzymuje brzmienie:

Minimum 8-letni okres zagwarantowania dostępności części zamiennych oraz materiałów zużywalnych od daty podpisania umowy sprzedaży.

Zmodyfikowana treść SWZ została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem <https://e-propublico.pl> w dniu 25/10/2022 r.

Dyrektor
SPZZOZ w Nisku

Paweł Tofil

/podpisano elektronicznie/