

Do wszystkich uczestników postępowania

dot. postępowania o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i oddanie do bieżącej eksploatacji napędów akumulatorowych do zabiegów ortopedycznych i urazowych wraz z osprzętem dla potrzeb Oddziału Chirurgii Urazowo – Ortopedycznej WSZ w Elblągu, zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 21.08.2015, numer ogłoszenia 215996.

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146, informuje, że do dnia 28.08.2015 r. od Wykonawców wpłynęły zapytania następującej treści:

1. Czy Zamawiający w punkcie 1 zamiast „*Piła akumulatorowa oscylacyjna - urządzenie to musi zapewniać precyzyjne cięcie oscylacyjne w różnych położeniach ostrza względem osi cięcia, różnymi wielkościami brzeszczotów mocowanych szybkozłączem. Szczelna, obudowa tytanowa, pozwalająca na mycie mechaniczne we wszystkich preparatach dezynfekcyjnych. Oscylacja płynnie regulowana w zakresie 0-14.000 /min. Głowica piły obrotowa w zakresie 360 ° – do pracy w różnych położeniach ostrza. Blokada włącznika przed przypadkowym użyciem*”, dopuści piłę akumulatorową oscylacyjną o następujących parametrach:

- 1a). szczelna obudowa aluminiowa spełniająca klasę ochronności IPX6 i IPX8.
- 1b). precyzyjnie tnąca z obrotową głowicą i możliwością różnego mocowania ostrzy względem osi cięcia, mocowanie ostrzy szybkozłączką.
- 1c). oscylacja płynnie regulowana w zakresie od 0-11 000 cykli/min, wychylenie ostrza 4,5° i poziom hałasu 85 dB.
- 1d). o obrotowej głowicy w zakresie 360° nie wymagającej oliwienia?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

2. Czy Zamawiający w punkcie 2 dopuści napęd akumulatorowy do nasadek wiertarskich i frezarskich o szczelnej obudowie aluminiowej spełniającej klasę ochronności IPX6 i IPX8, co oznacza, że zachowuje szczelność również w warunkach oblewania wodą i zanurzenia. Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

3. Czy Zamawiający w punkcie 3 zamiast „ *Uniwersalny napęd wiertarsko-pilarsko-frezarski akumulatorowy do wiertel, frezów; urządzenie to musi zapewniać użycie wiertel mocowanych uchwytem 3-szczękowym (o ϕ min. 0-6mm), drutów Kirschnera, rozwiertaków*

giętkich Kuntschera, brzeszczotów. Kaniulacja 4mm. Szczelna, obudowa tytanowa, pozwalająca na mycie mechaniczne we wszystkich preparatach dezynfekcyjnych.

Obroty prawe i lewe, płynnie regulowane, oscylacja z funkcją nawiercania . Blokada włącznika przed przypadkowym użyciem”, **dopusći:** napęd wiertarsko-pilarsko-frezarski o następujących parametrach:

- szczelna obudowa aluminiowa spełniająca klasę ochronności IPX6 i IPX8
- precyzyjnie tnąca z obrotową głowicą i możliwością różnego mocowania ostrzy względem osi cięcia, mocowanie ostrzy szybkozłączką.
- oscylacja płynnie regulowana w zakresie od 0-11 000 cykli/min
- wychylenie ostrza 4,5° i poziom hałasu 85 dB
- o obrotowej głowicy w zakresie 360° nie wymagająca oliwienia?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

4. Czy Zamawiający w **punkcie 4** dopuści uchwyt szybkozłączny Harris o momencie obrotowym 16,4 Nm przy prędkości od 0-300 obr/min?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

5. Czy Zamawiający w **punkcie 5** dopuści uchwyt szybkozłączny do frezowania AO o momencie obrotowym 16,4 Nm przy prędkości od 0-300 obr/min?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

6. Czy Zamawiający w **punkcie 6** zamiast: „*Nasadka do drutów Kirschnera nasadka do drutów Kirschnera, trzy zakresy pracy (0,6-1,8 mm, 1,8-3,0 mm, 3,0-4,0 mm), kaniulacja Ø 4 mm. Maksymalna prędkość obrotowa 1000 obr./min, moment obrotowy min. 5 Nm*”, **dopusći:** zaoferowanie dwóch nasadek akceptujących druty o średnicach od 0,7mm – 1,6mm i od 1,8mm – 4,0mm?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

7. Czy Zamawiający w **punkcie 7** zgodzi się na odstępianie od obowiązku zaoferowania adaptera z Harris na DIN?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

8. Czy Zamawiający w **punkcie 8** zgodzi się na odstępianie od wymogu zaoferowania Adaptera szybkozłącznego do rozwiertaków z AO na DIN?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

9. Czy Zamawiający w **punkcie 9** zamiast:” *Uchwyt szybkozłączny do wiertel A.O mocowanych zatrząskowo (małe AO) - kaniulowany min. 3,9mm, moment obrotowy min 4Nm, zakres obrotów min. 0-950/min*” **dopusći:** szybkozłączki małe AO o parametrach: moment obrotowy 3,7 Nm przy prędkości 0-1500 obr/min?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

10. Czy Zamawiający w **punkcie 10** zgodzi się na odstępnie od wymogu zaoferowania **uchwyty szybkozłącznego do wiertel Hex mocowanych zatraskowo?**

Zamawiający odpowiada:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Czy Zamawiający w **punkcie 11** zamiast „*Uchwyt szybkozłączny Jacobs - do wiertel o zakresie min. 0,8-7mm, kaniulowany min. 3,9mm, bezkluczykowy, moment obrotowy min 4Nm, zakres obrotów min. 0-950/min*”, **dopusći:** uchwyt szybkozłączny Jacobs o zakresie od 0 do 6,5 mm, kaniulacji 4,0 mm i momencie obrotowym 3,7 Nm przy prędkości od 0 do 1500 obr/min?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

12. Czy Zamawiający w **punkcie 12** zamiast „*Uchwyt szybkozłączny pilarski - mocowanie brzeszczotów zatraskowe, oscylacje min. 0-14 000/min*”, **dopusći:** uchwyt szybkozłączny pilarski oscylacyjny o zatraskowym mocowaniu brzeszczotów i oscylacji od 0-26 000/min i skoku ostrza 4° ?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

13. Czy Zamawiający w **punkcie 13** zamiast „*Ładowarka akumulatorów z min. 3 gniazdam. Automatyczny wyłącznik ładowania po osiągnięciu stanu naładowania akumulatora. Sygnalizacja świetlna lub akustyczna o skończonym procesie ładowania. Sygnalizacja świetlna lub akustyczna o awarii lub błędzie. System diagnostyczny akumulatorów . Czas ładowania akumulatorów do 1h*”, **dopusći:** ładowarkę akumulatorową z możliwością ładowania 4 akumulatorów jednocześnie, posiadającą osłonę do załadowania baterii do sterylnych puszek oraz platformę do ładowarki?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

14. Czy Zamawiający w **punkcie 17** odstąpi od wymogu zaoferowania oleju do napędów? Nie ma wymogu stosowania oleju w oferowanych przez firmę napędach.

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem, że nie ma wymogu stosowania oleju w oferowanych napędach.

15. Czy Zamawiający w **punkcie 18** odstąpi od wymogu zaoferowania dyszy spryskującej do oleju? Nie ma wymogu stosowania oleju w oferowanych przez firmę napędach.

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem, że nie ma wymogu stosowania oleju w oferowanych przez firmę napędach.

16. Czy Zamawiający zamiast produktów wymaganych w punktach: **19, 20, 21, 22, 23** zgodzi się na zaoferowanie 4 kontenerów aluminiowych perforowanych wraz z wkładami dedykowanymi do oferowanych napędów?

Zamawiający odpowiada:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.