

PYTANIA WYKONAWCÓW – ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Dotyczy: Dostawa wyposażenia w ramach projektu pod nazwą: Razem dla ratowania życia. Zintegrowany polsko ukraiński system pierwszej pomocy w strefie przygranicznej.

Zamawiający, Powiat Bieszczadzki, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku tym zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

l. p	Pytanie	Odpowiedź
1.	<p>Wnosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu aparatu posiadającego poniższe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głębokość ramienia C: 73 cm • Odległość SID: 99 cm • Prześwit ramienia C (odległość między osią wiązki a wewnętrzną powierzchnią ramienia C): 78 cm • Zakres ruchu poziomego ramienia C: 20 cm • Zakres ruchu pionowego ramienia C: 40 cm • Zmotoryzowany ruch ramienia C w pionie • Zakres ruchu orbitalnego ramienia C: 130° • Zakres rotacji ramienia C (ruch wokół osi wzdużnej): $\pm 190^\circ$ • Zakres obrotu ramienia C wokół osi pionowej: 25° • Hamulce ruchów ramienia C fabrycznie oznaczone kolorami (każdy hamulec innym) – te same kolory oznaczeń dla hamulca i dla odpowiedniej skali zakresu ruchu (m.in. ten sam kolor hamulca od ruchu orbitalnego i kolor skali ruchu orbitalnego) • Panel na ramieniu C do sterowania funkcjami aparatu w formie klawiszy membranowych • Urządzenie zabezpieczające przed najeżdżaniem na leżące przewody • Uchwyt na wzmacniaczu obrazu do ręcznego manipulowania ramieniem C • Sterowanie kołami aparatu umożliwiające aretaż kół w pozycji równoległej do stołu operacyjnego • Hamulec kół • Ręczny włącznik promieniowania z możliwością wyzwalaania radiografii cyfrowej oraz fluoroskopii • Przycisk nożny do włączania promieniowania 	Zamawiający pozostawia zapisy OPZ bez zmian

- Sygnalizacja włączonego promieniowania na wózku z ramieniem C
- Szerokość wózka z ramieniem C: 78,2 cm
- Szerokość wózka monitorów: 55 cm
- Masa wózka z ramieniem C – całości przemieszczanej między salami na bloku (bez wózka monitorów): 260 kg
- Przycisk bezpieczeństwa wyłączający ruchy zmotoryzowane oraz promieniowanie
- Generator wysokiej częstotliwości pracujący w zakresie: od 15,5 kHz do 27 kHz
- Moc generatora: 2,5 kW
- Akwizycja 25 obrazów/s podczas skopii ciągłej
- Maksymalna częstotliwość dla fluoroskopii pulsacyjnej: 15 p/s
- Tryb radiografii cyfrowej
- Maksymalne napięcie w trybie fluoroskopii i radiografii: 110 kV
- Maksymalny prąd dla fluoroskopii pulsacyjnej: 16,8 mA
- Maksymalny prąd dla radiografii cyfrowej: 25,69 mA
- Automatyczny dobór parametrów dla fluoroskopii
- Zasilanie: 230V \pm 10% / 50Hz
- Dwuogniskowa lampa RTG typu głowica (tzw. single tank) ze stacjonarną anodą
- Wielkość najmniejszego ogniska: 0,6
- Całkowita filtracja wewnętrzna: 3,5 mm Al i 0,1 mm Cu
- Kolimator irysowy do kolimacji koncentrycznej
- Pojemność cieplna anody: 51 kHU
- Pojemność cieplna kołpaka: 1300 kHU
- Szybkość chłodzenia anody: 40,417 kHU/min
- Średnica wzmacniacza obrazu: 9"
- Liczba pól obrazowych: 3
- Współczynnik DQE: 65%
- Głębina obrazu: 16 bit
- Zewnętrzny celownik laserowy montowany na obudowie wzmacniacza obrazu
- Rozdzielczość kamery: 1K2
- Matryca przetwarzania obrazów: 1K2
- Liczba pamiętanych obrazów: 50 000
- Funkcja LIH (Last Image Hold)
- Wyświetlanie mozaiki obrazów: 7
- Obraz lustrzany (obracanie obrazu na monitorze góra/dół, lewo/prawo)

	Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy urządzeń dla pakietów nr. 1 i 3 do 6 tygodni ze względu na wydłużony czas produkcji urządzeń?	Zamawiający dopuszcza maksymalny termin dostawy do 5 tygodni
	<p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napęd ortopedyczny dużej mocy. Lekka, modułarna rękojeść wykonana z materiału PEEK, waga 950g, zatrzaskowy montaż akumulatorów, nasadek i ostrzy bez użycia dodatkowych narzędzi, silnik nie wymaga konserwacji i smarowania, akumulatory dołączane od dołu rękojeści napędu, napęd kaniulowany 4mm, prędkość maksymalna 13000 osc./min./950/250/200 obr./min. (uzależniona od zastosowanej nasadki), metody sterylizacji – autoklaw 134 stopnie (minimalny czas sterylizacji 3 minuty, czas suszenia 15 minut). Możliwość rozbudowy napędu z nasadkami typu: piła oscylacyjna, piła oscylacyjna MIS, piła posuwisto-zwrotna, mikropiła do małych procedur ortopedycznych, sternotom. Brak możliwości otwarcia obudowy akumulatora po podłączeniu do napędu - mechanizm zapobiegający wypadnięciu akumulatora podczas pracy napędu. Napęd nie wymaga konserwacji i smarowania. Współpraca napędu z nasadkami typu: AO, AO/Trinkle, Trinkle, Harris, Zimmer/Hudson. • Nasadka wiertarki Jacobs, zakres 0 - 6,5 mm z kluczykiem, kaniulacja 4,1mm, obroty 0-950 obr./min. • Nasadka do drutów Kirschnera. Obroty 0-950 obr./min., 0,8 - 4,0 mm • Ładowarka do akumulatorów li-ion. Na cztery stanowiska z możliwością szybkiego ładowania akumulatora, rozpoznawaniem stopnia naładowania i wyświetlaniem stopnia naładowania na ładowarce. Możliwość testowania pozostałej pojemności baterii oraz wyświetlanie informacji o uszkodzonej baterii. Możliwość ładowania zarówno akumulatorów do dużych napędów, średnich napędów jak i małych napędów ortopedycznych za pomocą wymiennych adapterów. Sterowanie poprzez dotykowy ekran z licznikiem cykli ładowań dla każdego akumulatora. Ładowarka wyposażona w gniazdo wyjściowe do zasilania w celu podpięcia drugiej ładowarki szeregowo z jednego źródła prądu. Na obudowie włącznik ładowarki, moc ładowarki min. 250W. • Uniwersalna przejściówka do ładowarki, dedykowana do akumulatorów serii AR-300/600 • Akumulator niesterylny Li-Ion, napięcie 10,8V, pojemność 2,2Ah, waga 250g. Obudowa akumulatora. • Kontener sterylizacyjny z pokrywą dedykowany do w/w napędów z miejscami do przechowywania poszczególnych elementów zestawu. 	Zamawiający dopuszcza

	<p>Dotyczy §6 ust. 7 oraz §7 ust. 2 wzoru umowy (załącznik nr 2.2 do SWZ) Czy Zamawiający odstąpi od naliczania kar w przypadku przekroczenia czasu na naprawę sprzętu, jeżeli Wykonawca dostarczy sprzętu zastępczy o parametrach nie gorszych od opisu przedmiotu zamówienia? Czy wstawienie sprzętu zastępczego możemy rozumieć jak moment, który wstrzymuje bieg wyznaczony na dokonanie naprawy (do 7 dni) wskazany w ww. paragrafie? Powyższa czynność umożliwi ciągłość pracy Zamawiającemu a Wykonawcy daje komfort, w postaci dodatkowego czasu, na dokonanie niezbędnych napraw / konserwacji aparatu czy sprowadzenia niezbędnych części z zagranicy.</p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę z zastrzeżeniem, że wstrzymanie to będzie dotyczyło naliczania kar związanych z §6 i §7</p>
	<p>Zwracamy się z uprzejmą prośbą, czy Zamawiający zgodzi się na wystawianie i przesyłanie faktur w f</p>	<p>Na pytanie zadane w taki sposób Zamawiający nie jest w stanie odpowiedzieć</p>
	<p>Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o parametrach z tabeli z załącznika? Tabela znajduje się w załączniku do niniejszych odpowiedzi</p>	<p>Zamawiający pozostawia zapisy OPZ bez zmian</p>
	<p>Czy Zamawiający dopuści termin wykonania zamówienia do 8 tygodni?</p>	<p>Zamawiający dopuszcza maksymalny termin dostawy do 5 tygodni</p>