Iława, 17.05.2018r.

**dotyczy: dostawy sprzętu medycznego z podziałem na 7 części dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 12/2018)**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści zawartych w SIWZ. Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz.1579 , 2018) odpowiada:

**Zapytanie 1**

**Pytanie nr 1**

Dotyczy: Pakiet 4 „Zestaw napędów ortopedycznych”

Czy Zamawiający dopuści do postępowania rozwiązanie równoważne do wymaganego, z parametrami technicznymi opisanymi poniżej?

|  |
| --- |
| **Zestaw napędów Ortopedycznych Protezowych** |
| 1 | **Wiertarka chirurgiczna akumulatorowa z funkcją oscylacji i trybem rozwiercania – 1 szt.** |
| 2 | Napęd współpracujący z akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi |
| 3 | Silnik bezszczotkowy, nie wymagające konserwacji i smarowania |
| 4 | Montaż oprzyrządowania (nasadki, adaptery, ostrza, akumulatory) bez użycia dodatkowych narzędzi  |
| 5 | Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej, ze stopów metali nierdzewnych |
| 6 | Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie) |
| 7 | Zabezpieczenie przed przeciążeniem |
| 8 | Akumulatory montowane od dołu rękojeści napędu |
| 9 | Metody sterylizacji – autoklaw („Flash”, „Hi-Vac”), tlenek etylenu (ETO), plazma  |
| 10 | Przełącznik wyboru między trybem wiertarskim a wolnoobrotowym (rozwiercanie) umieszczony w rękojeści.  |
| 11 | Dwa przyciski do uruchamiania obrotów prawo/lewo osobnymi przyciskami, oraz oscylacyjny tryb pracy (wciśnięte dwa przyciski) |
| 12 | Kaniulacja wzdłuż osi napędu 4,25 mm |
| 13 | Obroty wiercenia w zakresie 0-1250 obr/min, moment obrotowy 4,63 Nm |
| 14 | Obroty dla trybu frezowania w zakresie 0 – 270 obr/min, moment obrotowy 17,74 Nm |
| 15 | **Oprzyrządowanie do wiertarki akumulatorowej nie wymagające konserwacji i smarowania.** |
| 16 | Nasadka do drutów Kirschnera 0,7 – 2,0 mm – 1 szt. |
| 17 | Nasadka do drutów Kirschnera 2,0 – 3,2mm – 1 szt. |
| 18 | Nasadka wiertarska Jacobs kaniulacja 6,35 mm z kluczykiem – 1 szt. |
| 19 | Nasadka do rozwiercania (AO duża) – 1 szt. |
| 20 | Nasadka do rozwiercania Hudson – 1 szt. |
| 21 | **Piła oscylacyjna chirurgiczna akumulatorowa – 1 szt.** |
| 22 | Napęd współpracujący z akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi |
| 23 | Silnik bezszczotkowy, nie wymagające konserwacji i smarowania |
| 24 | Montaż oprzyrządowania (nasadki, adaptery, ostrza, akumulatory) zatrzaskowo, bez użycia dodatkowych narzędzi  |
| 25 | Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej, ze stopów metali nierdzewnych |
| 26 | Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie) |
| 27 | Zabezpieczenie przed przeciążeniem |
| 28 | Akumulatory montowane od dołu rękojeści napędu |
| 29 | Metody sterylizacji – autoklaw („Flash”, „Hi-Vac”), tlenek etylenu (ETO), plazma  |
| 30 | Dwa tryby pracy (szybki i standard), zakres oscylacji szybki: 0 – 12000 oscylacji/min, zakres oscylacji standard: 0 – 10000 oscylacji/min |
| 31 | Możliwość regulacji ustawienia ostrza w różnych płaszczyznach – 8 pozycji w zakresie 0 - 360° |
| 32 | Wychylenie kątowe ostrza 5° |
| 33 | Możliwość blokowania przycisku włączania |
| 34 | **Piła posuwisto-zwrotna akumulatorowa – 1 szt.** |
| 35 | Napęd współpracujący z akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi |
| 36 | Silnik bezszczotkowy, nie wymagające konserwacji i smarowania |
| 37 | Montaż oprzyrządowania (nasadki, adaptery, ostrza, akumulatory) zatrzaskowo, bez użycia dodatkowych narzędzi  |
| 38 | Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej, ze stopów metali nierdzewnych |
| 39 | Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie) |
| 40 | Zabezpieczenie przed przeciążeniem |
| 41 | Akumulatory montowane od dołu rękojeści napędu |
| 42 | Metody sterylizacji – autoklaw („Flash”, „Hi-Vac”), tlenek etylenu (ETO), plazma  |
| 43 | Dwa tryby pracy (szybki i standard), zakres oscylacji szybki: 0 – 14000 oscylacji/min, zakres oscylacji standard: 0 – 11000 oscylacji/min |
| 44 | Wychylenie liniowe ostrza 3,9mm |
| 45 | **Akumulatory** |
| 46 | Akumulatory Li-Ion napięcie 9,9 V, pojemność 2,2Ah, maksymalny czas ładowania - 90 min. – 3 szt. |
| 47 | Pojemnik sterylny na akumulator – 3 szt |
| 48 | Osłona do sterylnego zakładania akumulatora - 3 szt |
| 49 | **Kaseta sterylizacyjna z tacą do ułożenia elementów zestawu** |
| **Napędy ortopedyczne traumatologiczne** |
| 50 | Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych, |
| 51 | Silniki bezszczotkowe, nie wymagające konserwacji i smarowania, |
| 52 | Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie) |
| 53 | Zabezpieczenie przed przeciążeniem, |
| 54 | Zatrzaskowy montaż akumulatorów, nasadek, adapterów i ostrzy, bez użycia dodatkowych narzędzi |
| 55 | Możliwość zasilania napędu akumulatorami sterylnymi i nie sterylnymi, |
| 56 | Płynna regulacja ruchu obrotowego/oscylacyjnego, |
| 57 | Akumulatory dołączane od dołu rękojeści napędu, |
| 58 | Metody sterylizacji – autoklaw( „Flash”, „Hi-Vac”), tlenek etylenu (ETO), plazma. |
| 59 | Obroty wiercenia: Prawo/Lewo/Oscylacja |
| 60 | Obroty maksymalne 1500 obr/min, |
| 61 | Obroty maksymalne rozwiercania: 500 obr/min, |
| 62 | Maksymalny moment obrotowy w trybie wiertarskim: 3,32 Nm |
| 63 | Maksymalny moment obrotowy w trybie rozwiercania: 15,7 Nm |
| 64 | Kaniulacja wzdłuż osi napędu 4mm, |
| 65 | Dwa przyciski do uruchamiania obrotów Prawo/Lewo osobnymi przyciskami, oraz oscylacyjny tryb pracy (wciśnięte dwa przyciski) |
|  |
| 66 | **Akumulatory** |
| 67 | Akumulatory Li-Ion napięcie 9,9 V, pojemność 1,1Ah, maksymalny czas ładowania - 90 min. – 1 szt. |
| 68 | Pojemnik sterylny na akumulator – 1 szt. |
| 69 | Osłona do sterylnego zakładania akumulatora - 1 szt. |
| 70 | **Wyposażenie** |
| 71 | Nasadka do drutów Kirschnera 0,7 – 1,8 mm – 1 szt. |
| 72 | Nasadka do drutów Kirschnera 2,0 – 3,2mm – 1 szt. |
| 73 | Nasadka wiertarska Jacobs kaniulacja 6,35 mm z kluczykiem – 1 szt. |
| 74 | Nasadka do rozwiercania (AO duża) – 1 szt. |
| 75 | Ostrza do napędów 5 szt. do wyboru przez Zamawiającego |
| 76 | Ładowarka uniwersalna do akumulatorów |

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 2**

Zwracamy się z prośbą o wyłączenie z punktowania parametru „Elementy zasilające, elektryczne i napędowe (silnik elektryczny) znajdujące się poza rękojeścią – w module zasilającym razem z baterią” Nowoczesne materiały, z których są wykonane zarówno silnik jak i elementy elektroniki, są odporne na działanie wysokiej temperatury i wilgoci, co pozwalają na umieszczenie silnika i elementów elektroniki w rękojeści napędu, a akumulator jest niezależnym elementem zestawu. Z ekonomicznego punktu widzenia zakup samego akumulatora jest wielokrotnie tańszy, niż zakup kompletu opisanego jako parametr wymagany.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyłączy**

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wyodrębni jako parametr punktowany „Napędy i nasadki nie wymagające konserwacji i smarowania”? Proponowane rozwiązanie zapewnia możliwie najszybsze przygotowanie napędu do następnego zabiegu, dodatkowo nie ma konieczności zakupu oleju do smarowania.

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający wyodrębni jako parametr punktowany w przypadku dużych napędów:

„Przełącznik wyboru między trybem wiertarskim a wolnoobrotowym (rozwiercanie) umieszczony w rękojeści.”? Proponowane rozwiązanie umożliwia użycie jednej nasadki zarówno do wiercenia jak i rozwiercania, a zmiana trybu, do minimum skraca przygotowanie napędu do pracy.

**Odpowiedź:Nie**

**Zapytanie nr 2**

Pakiet nr 2 (stół operacyjny z wyposażeniem)

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w segment oparcia pleców dwuczęściowy, ale bez możliwości niezależnego ruchu kątowego poniżej i powyżej poziomu blatu (tylko wypiętrzenie ławeczki realizowane z pilota - elektrohydraulicznie).

Segment pleców regulowany elektrohydraulicznie w zakresie +75/-35 stopni, wypiętrzenie ławeczki 120mm? – dotyczy l.p.4 i 9



**Odpowiedź:Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w podnóżki (prawy i lewy) bez dodatkowego podziału w okolicy kolana? – dotyczy l.p.4

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonymi w listwy bez ograniczników zabezpieczających korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem? Wyposażenie dedykowane do oferowanego stołu operacyjnego nie jest wsuwane na listwę, może być założone i zdjęte w dowolnym miejscu na listwie – dotyczy l.p. 4

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o długości 2100mm? – dotyczy l.p. 6

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o szerokości blatu stołu (bez szyn bocznych) – 500mm, całkowita szerokość (z szynami bocznymi) 560mm? – dotyczy l.p. 6

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym regulacja nachylenia podnóżków realizowana jest ręcznie, wspomagana sprężynami gazowymi. Regulacja w zakresie +20/-90 stopni? – dotyczy l.p. 7 i 13

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją wysokości w zakresie 665/1115mm? – dotyczy l.p.8

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydraulicznym przesuwem wzdłużnym 420mm? – dotyczy l.p. 14

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia podgłówka w zakresie +45/-45 stopni – ręcznie, wspomagana sprężynami gazowymi, również w przypadku zamiany segmentów? – dotyczy l.p. 15

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie pilota bez podświetlenia i wyświetlacza LCD, wyposażonego w czytelne piktogramy przedstawiające poszczególne funkcje stołu. Po włączeniu pilota – diody sygnalizują stan naładowania. Poza wyżej wymienionymi alternatywnymi i równie funkcjonalnymi rozwiązaniami, pilot spełnia wszystkie pozostałe zapisy punktu 16

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z podstawą w kształcie litery T, wyposażonej w wysokiej jakości układ jezdny składający się z 3 kół: jedno koło obrotowe, pozostałe nieskrętne pełniące rolę wspomagającą do jazdy na wprost? Podstawa przykrywająca w całości koła transportowe. Konstrukcja stołu w kształcie litery T jest bardzo ergonomiczna, pozwala na bardzo dobry dostęp operatora do pacjenta. Podstawa wyposażona w centralną blokadę uruchamianą dźwignią nożną, gwarantującą pewne blokowanie stołu za pomocą wysuwanych stopek – dotyczy l.p. 18



**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Zapytanie 4**

**Pytanie nr 1**

W związku z tym, że na całość przedmiotu zamówienia składa się dostawa sprzętu oraz jego uruchomienie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, aby całość przedmiotu zamówienia w tym elementy zapewniające poprawną komunikację aparatu RTG oraz tomografu komputerowego z systemem RIS/PACS były objęte gwarancją na okres jak w SIWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Zapytanie 5**

**Pytanie nr 1**

Dot. części nr 5 – wnosimy o opublikowanie dokumentu dotyczącego opisu parametrów dla części nr 5 bez błędów. Aktualnie po otworzeniu dokumentu w niektórych miejscach zamiast znaków pojawiają się kwadraty – z uwagi na wagę zapisów dot. wymogów Zamawiającego prosimy o ponowne opublikowanie załącznika po usunięciu błędów.

Przykład wyświetlanych informacji:





**Odpowiedź:Tak-poprawiono parametry – właściwe znajdują się w Załącznik nr 2 Formularz asortymentowo-cenowy\_zmieniony\_1**

**Pytanie nr 2**

Dot. części nr 5 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu złożenia dokumentu JEDZ w odniesieniu do podwykonawców, jeśli wykonawca nie zamierza powoływać się na ich zasoby.

Z uwagi na fakt, iż wskazanie na etapie składania ofert nazw podwykonawców ma jedynie charakter informacyjny, a podwykonawcy będą realizować jedynie część zamówienia, za którą ostatecznie odpowiedzialność ponosi wykonawca. Konieczność przedłożenia dokumentacji podwykonawców nie udostępniających zasobów będzie stanowiło na etapie składania ofert jedynie dodatkową pracę biurokratyczną dla Zamawiającego.

W przypadku podwykonawców, na których zasoby wykonawca będzie się powoływać wymagane dokumenty, w tym JEDZ zostaną przedłożone.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający uściśla:** Wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu składa także oświadczenie na Jednolitym Europejskim Dokumencie Zamówienia wg wzoru- *Załącznik nr 4 do SIWZ*- dotyczące podwykonawców, tylko w przypadku jeśli Wykonawca zamierza powoływać się na zasoby podwykonawców w celu spełniania warunków udziału w postępowaniu. W przypadku, gdy Wykonawca nie zamierza się powoływać na zasoby podwykonawców nie składa dla nich oświadczenia na Jednolitym Europejskim Dokumencie Zamówienia.

**Pytanie nr 3**

Dot. części nr 5 W zakresie zapisów umowy § 7 pkt 2, wnosimy o modyfikację zapisu na następujący: „”Za każdy dzień zwłoki w realizacji przedmiotu umowy Zamawiającemu przysługuje prawo do żądania od Wykonawcy kary umownej w wysokości 0,5% wartości brutto umowy – łącznie maksymalnie do 10% wartości brutto umowy.

Ograniczenie poziomu naliczania kar umownych do wysokości 10% wartości umowy oznacza de facto zrównanie tego poziomu do wysokości kary za najmniej pożądane ze zdarzeń tj. rozwiązanie umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Dodatkowo Zamawiającemu zgodnie z pkt 4 tego samego paragrafu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych,

**Odpowiedź: Tak**

**Zapytanie 6**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1, 2:

**Pytanie nr 1**

W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy kary umownej w wysokości 10% wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy.

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie nr 2**

Za każdy dzień zwłoki w realizacji przedmiotu umowy Zamawiającemu przysługuje prawo do żądania od Wykonawcy kary umownej w wysokości 0,5% wartości brutto **opóźnionego w realizacji przedmiotu** umowy, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto opóźnionego w realizacji przedmiotu umowy.**

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 7 ust. 3 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

**Odpowiedź: Tak**