Kielce, 06.12.2019 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 2**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**„****Dostawa sprzętu i wyposażenia medycznego do Szpitala Św. Leona sp. z o.o. w Opatowie”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2019 r. poz. 1843** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Pytanie nr 1: (zadanie nr I, poz. 3 pkt. 54)*** *Czy Zamawiający**dopuści regulację w zakresie 580 – 880mm?*  ***Odpowiedź: TAK***  ***Pytanie nr 2: (zadanie nr I, poz. 3 pkt. 60)*** *Czy Zamawiający**dopuści odchylenie Trendelemburga -12°?*  ***Odpowiedź: TAK***  ***Pytanie nr 3: (zadanie nr I, poz. 3 pkt. 70)*** *Czy Zamawiający**dopuści podstawę jezdną na czterech kołach?*  ***Odpowiedź: TAK***  ***Pytanie nr 4: (zadanie nr I, poz. 3 pkt. 72)*** *Czy Zamawiający dopuści siedzisko z regulacją 540-740 mm?*  ***Odpowiedź: TAK***  ***Pytanie nr 5: (zadanie nr I, poz. 3)*** *Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z poz. 3 tj. stołu okulistycznego i utworzy odrębny pakiet?*  ***Odpowiedź: NIE***  ***Pytanie nr 6: (zadanie nr I, poz. 4)*** *Czy Zamawiający dopuści USG okulistyczne o parametrach podanych w tabeli poniżej ?*   |  |  | | --- | --- | | *Lp* | ***Opis parametrów wymaganych*** | | *1* | ***Przenośny ultrasonograf okulistyczny***  *O wymiarach konsoli max. 50x30x15 (cm) oraz wadze nie większej niż 5 kg. Konsola wyposażona w demontowalne, łatwe w czyszczeniu uchwyty na sondy.* | | *2* | *Dedykowany komputer przenośny o parametrach:*  *- 4 minimum rdzeniowy procesor*  *- Pamięć ram minimum 16 GB*  *-wyświetlacz o przekątnej min. 15,4” o rozdzielczości co najmniej Full HD (1920x 1080)*  *- Dysk twardy o pojemności co najmniej 500 GB*  *- system operacyjny Windows 10 lub nowszy.* | | *3* | *Możliwość podłączenia jednocześnie min. 3 głowic* | | *4* | *Możliwość pracy w trybie A z biometrią i kalkulacją soczewki oraz w trybie prezentacji B* | | *5* | *System archiwizacji oraz eksportu danych* | | *6* | *Możliwość zapisu badania na nośnikach zewnętrznych (Pamięci USB)* | | *7* | *Możliwość tworzenia raportów badania* | | *8* | *Możliwość zastosowania 4 rodzajów głowic* | | *9* | *Możliwość regulacji transmitowanej energii w trybie obrazowania B-Scan.* | | *10* | *Opcjonalnie Możliwość pracy w środowisku DICOM* | | *11* | *Możliwość rozbudowy o sondy:*  *- UBM o częstotliwości maksymalnej 40 MHz*  *- sondę A standaryzowaną diagnostyczną o częstotliwości maksymalnej 8 MHz.* | | *12* | *Dedykowana drukarka do raportów* | |  | ***Sonda B do tylnego odcinka oka*** | | *13* | *Możliwość nakładania skanu A na obraz trybu B* | | *14* | * *minimum elektroniczne mierniki odległości* * *minimum 2 elektroniczne mierniki kąta* * *możliwość dodawania komentarzy i znaczników na skan B.* | | *15* | *Maksymalna częstotliwość pracy sondy 10MHz* | | *16* | *Szybkość akwizycji obrazów – min.25 ramek na sekundę* | | *17* | *Nagrywanie filmu z badania min. 10 sekund* | | *18* | *Możliwość obróbki nagranych filmów z badań* | | *19* | *Regulowane wzmocnienie sondy w zakresie min. 27-90 dB* | | *20* | *Głębokość skanowania min. 48mm* | | *21* | *Kąt skanowania min. 52 stopni* | | *22* | *Zakres dynamiczny regulowany czterostopniowo* | | *23* | *Rozdzielczość osiowa min. 50 mikronów* | | *24* | *Rozdzielczość poprzeczna min. 100 mikronów* | |  | ***Sonda A-skan biometryczna*** | | *25* | *Kalkulacja soczewek IOL,min. 4 formuły (Holladay-I, SRK-T, Haigis, Hoffer-Q)* | | *26* | *Szybkość akwizycji min. 50 klatek na sekundę* | | *27* | *Nagrywanie filmu z badania min. 5 sekund* | | *28* | *Tryb immersyjny lub kontaktowy* | | *29* | *Głowica ze światłem fiksacyjnym* | | *30* | *Częstotliwość głowicy 10 MHz* | | *31* | *Zakres pomiaru min. 40mm* | | *32* | *Wbudowany system rozpoznawania echa, z automatyczną detekcją echa twardówkowego* | | *33* | *Statystyka: średnia i odchylenie standardowe* | | *34* | *Ilość punktów na osi X min. 2048* | | *35* | *Dokładność pomiaru:*  *- kliniczna: minimum 100 mikronów*  *- elektroniczna: minimum 50 mikronów* | | *36* | *Automatyczna lub manualna rejestracja obrazu* |   ***Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***  ***Pytanie nr 7: (zadanie nr I, poz. 4)*** *Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z poz. 4 tj. USG okulistycznego i utworzy odrębny pakiet?*  **Odpowiedź: NIE**  ***Pytanie nr 8: (zadanie nr I, poz. 5, pkt. 85)*** *Czy Zamawiający dopuści narzędzie wykonane ze stali nierdzewnej?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 9: (zadanie nr I, poz. 5, pkt. 87 )*** *Czy Zamawiający dopuści narzędzie wykonane ze stali nierdzewnej?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 10: (zadanie nr I, poz. 5, pkt. 88 )*** *Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą 75mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 11: (zadanie nr I, poz. 5, pkt. 90 )*** *Czy Zamawiający dopuści pęsetę z 10 mm końcówkami ząbkowanymi posiadającą płaską rękojeść?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 12: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 91 )*** *Czy Zamawiający dopuści pęsetę o długości całkowitej 100mm?*  ***Pytanie nr 13: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 92)*** *Czy Zamawiający dopuści pęsetę posiadającą platformę do wiązania 5mm, długość całkowitą 100 mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 14: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 94)*** *Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą 100 mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 15: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 95 )*** *Czy Zamawiający dopuści trzonek 0,25mmx10 mm, długość całkowitą 114 mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 16: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 96 )*** *Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą 113 mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 17: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 97)*** *Czy Zamawiający dopuści narzędzie wykonane ze stali nierdzewnej o długości całkowitej 112mm??*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 18: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 98)*** *Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą 113 mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 19: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 99 )*** *Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą 113 mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 20: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 100)*** *Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą 113 mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 21: zadanie nr I, poz. 5, pkt 101)*** *Czy Zamawiający dopuści porty w rozmiarze 0,45mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 22: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 101 i 102)*** *Czy Zamawiający zamiast zestawu do bimanualnej irygacji w pkt. 101 oraz zestawu do bimanualnej aspiracji w pkt. 102 dopuści jeden zestaw do bimanualnej irygacji/aspiracji ?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 23: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 103)*** *Czy Zamawiający dopuści imadło Barraquer, szczęki cienkie, zakrzywione z zamkiem o długości całkowitej 110 mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 24: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 104)*** *Czy Zamawiający dopuści nożyczki posiadające płaską rączkę oraz długość całkowitą115mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 25: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 105)*** *Czy Zamawiający dopuści nożyczki o ostrzu 19mm, długości całkowitej 115mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 26: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 106 )*** *Czy Zamawiający dopuści nożyczki o ostrzach 9mm, długość całkowita 80 mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 27: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 107)*** *Czy Zamawiający dopuści rozwórki 15mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 28: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 108 )*** *Czy Zamawiający dopuści cystotom 22G?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 29: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 109 )*** *Czy Zamawiający dopuści kaniulę 27G, długość zagięcia 5mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 30: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 110)*** *Czy Zamawiający dopuści hydrodyssektor 26G?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 31: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 112)*** *Czy Zamawiający dopuści kaniulę o porcie 0,3mm ?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 32: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 113)*** *Czy Zamawiający dopuści narzędzie wykonane ze stali nierdzewnej?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 33: (zadanie nr I, poz. 5, pkt 115)*** *Czy Zamawiający dopuści kasetę 265x160x25mm?*  **Odpowiedź: *TAK***  ***Pytanie nr 34: (zadanie nr I, poz. 5)*** *Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z poz. 4 tj. narzędzia okulistyczne i utworzy odrębny pakiet?* |

**Odpowiedź: *TAK***

***Pytanie nr 35: dotyczy zadania Nr 3 Spirometr*** *- Czy Zamawiający dopuści do przetargu spirometr diagnostyczny*

*1. wyposażony w komputer z monitorem LCD 22”, drukarką laserowa oraz klawiaturą i myszką bezprzewodowa*

*2. wyposażony w moduł pomiarowy oraz 200 głowic pomiarowych jednorazowego użytki składających się z pneumotachografów oraz ustników lub masek dla dorosłych i dzieci*

*3. nie wymagający codziennej kalibracji z zastosowaniem 3-l pompy kalibracyjnej*

*oraz stosowania filtrów do badań spirometrycznych*

*4. oprogramowanie spirometru napisane w języku polskim umożliwia*

*a. rejestrację pacjentów [imie nazwisko, waga, wzrost, BMI, płeć, PESEL + informacje o paleniu tytoni i lekach stosowanych przed badaniem*

*b. wykonanie badań z automatyczna ocen jakości i powtarzalności wykonania w zakresie obejmującym:*

*• badania spirometryczne dynamiczne*

*• badanie spirometryczne spoczynkowe*

*• badanie spirometryczne łączone spoczynkowe i dynamiczne*

*• badanie spirometryczne z maska zamiast ustnika*

*• badanie spirometryczne przed oraz po podaniu leku rozkurczowego*

*c. edycje wyników badań w formie wydruków i/lub pdf z możliwością wysłania do systemu informatycznego szpitala*

*d. zapisanie danych osób badanych i wyników badań w bazie danych w celu archiwizacji oraz porównania z aktualnymi wynikami i/lub wartościami należnymi*

**Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza spirometr diagnostyczny o przedstawionych parametrach***

Pytanie nr 36: dotyczy SIWZ pkt. 3 ppkt. 8

W związku z bardzo krótkim terminem dostawy oraz okresem świątecznym, w którym większość zakładów produkcyjnych jest zamknięta, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu dostawy do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.

**Odpowiedź:** **Wydłużenie terminu na zasadach opisanych w SIWZ będzie możliwe wyłącznie   
w okolicznościach możliwości przesunięcia finansowania na kolejnych rok.**

Pytanie nr 37: dotyczy umowy **§ 1**

„3. Odinstalowanie starego sprzętu należącego do Szpitala w Opatowie jego wycena i odkup.” Zwracamy się z prośbą o usuniecie tego zapisu z umowy.

**Odpowiedź: Patrz PN4 informacja dla wykonawców nr 1**

Pytanie nr 38: dotyczy potwierdzenia wymaganych parametrów:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie w jaki sposób Zamawiający wymaga potwierdzenia wymaganych parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Czy należy dołączyć dodać dodatkową kolumnę z potwierdzeniem wymaganych parametrów?

**Odpowiedź: Weryfikacja będzie odbywała się na zasadach opisanych w pkt 23.3.3. u wykonawcy przed zawarciem umowy.**

***Pytanie nr 39: dotyczy zadania nr 1*** *- Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu reakcji serwisu do 48 godzin.*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany**

***Pytanie nr 40: dotyczy zadania nr 5 punkt 1 (Pulsoksymetr z monitorem funkcji życiowych)***

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru amerykańskiej Firmy MASIMO RAD-97 z nieinwazyjnym pomiarem ciśnienia NIBP, pracującego  w technologii Masimo SET stanowiącej tzw. „złoty standard” pomiarów pulsoksymetrycznych – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, z eliminacją artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żylnej, o zasilaniu akumulatorowym do 7 godzin ciągłego monitorowania, o wadze 1,36 kg, o zasilaniu 110/220 V 47-63 HZ, z intuicyjnym menu w języku angielskim, z zakresem pomiaru pulsu 25-240 bpm, bez możliwości rozbudowy o temperaturę, z zakesem pomiaru NIBP 40-260 mmHg, ze stopniem rozbudowy obudowy IP21. Pozostałe parametry zgodnie z Siwz.*

**Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza***

***Pytanie nr 41: dotyczy zadania nr 5 punkt 1 (Pulsoksymetr z monitorem funkcji życiowych)***

*Ponieważ pomiar saturacji, polega na pomiarze wysycenia krwi tętniczej, a w trakcie ruchu pacjenta sztucznie wzbudza się również puls żylny, co powoduje, że dochodzi do wymieszania wysokiej wartości wysycenia tętniczego  z niską wartością wysycenia żylnego, a w konsekwencji tego dochodzi do błędów pomiarowych i fałszywych alarmów. Czy Zamawiający wymaga, żeby pulsoksymetr był w technologii saturacji, która eliminuje puls żylny, dzięki czemu wykazuje minimum 97 % prawdziwych alarmów i eliminuje minimum 95 % fałszywych alarmów, (potwierdzone niezależnymi badaniami Klinicznymi)?*

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

***Pytanie nr 42: dotyczy zadania nr 5 punkt 2 (Pulsoksymetr biurkowy)***

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru amerykańskiej Firmy MASIMO RAD-97 z nieinwazyjnym pomiarem ciśnienia, pracującego  w technologii Masimo SET stanowiącej tzw. „złoty standard” pomiarów pulsoksymetrycznych – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, z eliminacją artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żylnej, o zasilaniu akumulatorowym do 7 godzin ciągłego monitorowania, o wadze 1,36 kg, o zasilaniu 110/220 V 47-63 HZ, z intuicyjnym menu w języku angielskim, z zakresem pomiaru pulsu 25-240 bpm, bez możliwości rozbudowy o temperaturę, z zakresem pomiaru NIBP 40-260 mmHg, ze stopniem rozbudowy obudowy IP21. Pozostałe parametry zgodnie z Siwz.*

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

***Pytanie nr 43: dotyczy zadania nr 5 punkt 2 (Pulsoksymetr biurkowy)***

*Ponieważ pomiar saturacji, polega na pomiarze wysycenia krwi tętniczej, a w trakcie ruchu pacjenta sztucznie wzbudza się również puls żylny, co powoduje, że dochodzi do wymieszania wysokiej wartości wysycenia tętniczego  z niską wartością wysycenia żylnego, a w konsekwencji tego dochodzi do błędów pomiarowych i fałszywych alarmów. Czy Zamawiający wymaga, żeby pulsoksymetr był w technologii saturacji, która eliminuje puls żylny, dzięki czemu wykazuje minimum 97 % prawdziwych alarmów i eliminuje minimum 95 % fałszywych alarmów, (potwierdzone niezależnymi badaniami Klinicznymi)?*

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

***Pytanie nr 44: dotyczy wzoru umowy***

*Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę kary umownej wynikającej z §7 ust. 1b do 0,1% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze przedmiotu umowy lub w okresie gwarancji?*

**Odpowiedź: : Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.**

***Pytanie nr 45: dotyczy Zadanie 5***

*Poz. 1 Pulsoksymetr z monitorem funkcji życiowych*

*Pkt. 3*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z akumulatorem, umożliwiającym pracę urządzenia do 5 godzin*

**Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza***

*Pkt. 5*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z ekranem o przekątnej LCD TFT 4,3”*

**Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza***

*Pkt. 8*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z zakresem pomiarowym częstości pulsu 25-250 bpm*

**Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza***

*Pkt. 11*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z zakresem pomiarowym ciśnienia:*

*Ciśnienie skurczowe: dorośli: 40-270 mmHg, dzieci: 40-200 mmHg, noworodki: 40-130 mmHg*

*Ciśnienie rozkurczowe: dorośli: 10-210 mmHg, dzieci: 10-162 mmHg, noworodki: 10-90 mmHg*

***Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza***

*Pkt. 12*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z dokładnością pomiaru ciśnienia ±5 uderzeń/min.*

**Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza***

*Pkt. 13, 16*

*Prosimy o odstąpienie od wymogu*

**Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody***

***Pytanie nr 46: dotyczy Zadanie 5***

*Poz. 2 Pulsoksymetr biurkowy*

*Pkt. 21*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z akumulatorem, umożliwiającym pracę urządzenia do 5 godzin*

**Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza***

*Pkt. 23*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z ekranem o przekątnej LCD TFT 4,3”*

**Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza***

*Pkt. 26*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z zakresem pomiarowym częstości pulsu 25-250 bpm*

**Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza***

*Pkt. 29*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z zakresem pomiarowym ciśnienia:*

*Ciśnienie skurczowe: dorośli: 40-270 mmHg, dzieci: 40-200 mmHg, noworodki: 40-130 mmHg*

*Ciśnienie rozkurczowe: dorośli: 10-210 mmHg, dzieci: 10-162 mmHg, noworodki: 10-90 mmHg*

**Odpowiedź*: Zamawiający dopuszcza***

*Pkt. 30*

*Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z dokładnością pomiaru ciśnienia ±5 uderzeń/min.*

***Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza***

*Pkt. 31, 34*

*Prosimy o odstąpienie od wymogu*

***Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody***

***Pytanie nr 47: dotyczy Zadania nr 6***

*Czy zamawiający dopuści do zaoferowania fotel diagnostyczny laryngologiczny wyposażony w stabilne, tapicerowane, odejmowane podpórki pod ręce?*

**Odpowiedź *Zamawiający wyraża zgodę***

***Pytanie nr 48: dotyczy zadania nr 6***

*Czy zamawiający dopuści do zaoferowania fotel diagnostyczny laryngologiczny ze stacjonarną, stabilną podstawą wyposażoną w stopkę do poziomowania konstrukcji fotela?*

**Odpowiedź *Zamawiający wyraża zgodę***

***Pytanie nr 49: dotyczy zadania nr 6***

*Czy zamawiający dopuści do zaoferowania fotel diagnostyczny laryngologiczny z elektromechaniczną regulacją wysokości w zakresie 500-650mm realizowana za pomocą pilota przewodowego?*

**Odpowiedź: *Zamawiający wyraża zgodę***

***Pytanie nr 50: dotyczy zadania nr 6***

*Czy zamawiający dopuści do zaoferowania fotel diagnostyczny laryngologiczny z podstawą wykonaną z profilu ze stali malowanej proszkowo z osłonami podstawy wykonanymi ze stali malowanej proszkowo?*

**Odpowiedź: *Zamawiający wyraża zgodę***

***Pytanie nr 51: dotyczy zadania nr 6***

*Czy zamawiający dopuści do zaoferowania fotel diagnostyczny laryngologiczny z elektromechaniczną regulacja segmentu pleców w zakresie -5°/95°?*

**Odpowiedź: *Zamawiający wyraża zgodę***

**PONADTO:**

1. **Zamawiający dokonuje modyfikacji wzoru umowy, obowiązująca treść została zamieszczona na stronie w dniu 06.12.2019**
2. **W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 10.12.2019 r godzina składania i otwarcia pozostaje bez zmian**