



Odpowiedzi na pytania

Zgodnie z art.38 ust. 1, 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu nieograniczonego na: **Dostawę sprzętu medycznego II**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/29/19

Pytanie nr 1 dot. Zadanie nr 4 Pozycja 17

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Aparaty EKG o poniższych parametrach?

Aparat 1:

- 1) Aparat EKG 12-kanalowy z analizą i interpretacją danych z badań
- 2) Tryby pracy:
 - a) automatyczny
 - b) ręczny
- 3) Wykonywanie pomiarów HR, PR, QRS, QT, QTc (metodą Bazetta, Hodgesa, Friderica) oraz pomiarów osi P, R, T
- 4) CMRR >100dB
- 5) Pomiar HR 30-300
- 6) Automatyczna interpretacja wyników badań z podaniem kryterium rozpoznania
- 7) Algorytm interpretacji 12-kanalowego zapisu EKG, uwzględniający wiek i płeć osoby badanej – dorosłych i dzieci
- 8) Kolorowy, wysokiej rozdzielczości, ekran dotykowy, 7", 800x 480
- 9) Wyświetlanie na ekranie LCD: aktualnego czasu, częstości rytmu, czułości, prędkości zapisu i rodzaju filtru, kontaktu elektrod
- 10) Pamięć wewnętrzna do przechowywania minimum 50 zapisów EKG, wykonanych w trybie automatycznym
- 11) Interfejs USB, umożliwiający zapis EKG na nośniku PenDrive
- 12) Pasmo przenoszenia: minimum 0,05 ÷ 150 Hz
- 13) Kontrola kontaktu każdej elektrody ze skórą pacjenta. Wyświetlanie na ekranie LCD ostrzeżeń o braku kontaktu elektrody ze skórą pacjenta
- 14) Wyświetlanie na ekranie LCD komunikatu informującego o ostrym zawale serca pacjenta
- 15) Drukarka termiczna 8 pkt/mm, wbudowana w aparat, szerokość papieru 210 mm
- 16) Prędkość zapisu: 5, 10, 25 i 50 mm/s
- 17) Wyświetlacz: 3/6/12 odprowadzeń w czasie rzeczywistym
- 18) Formaty wydruku: 6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3
- 19) Wydruki w trybie ręcznym: 3, 6, 12 kanałów z konfigurowaną grupą kanałów
- 20) Wydruk daty i godziny badania
- 21) Czułość: 5, 10 i 20 mm/mV
- 22) Filtr zakłóceń pochodzących od elektroenergetycznej sieci zasilającej
- 23) Cyfrowe filtry zakłóceń mięśniowych (25 i 40 Hz) i pływania linii izoelektrycznej
- 24) Obwody wejściowe aparatu zabezpieczone przed impulsami defibrylatora
- 25) Wykrywanie impulsów stymulatora
- 26) Częstotliwość cyfrowego próbkowania EKG: minimum 32000 próbek / s / kanał.
- 27) Rozdzielczość przetwarzania: minimum 16 bitów.
- 28) Komunikacja użytkownika z aparatem w języku polskim
- 29) Zasilanie aparatu z elektroenergetycznej sieci 230 V AC 50 Hz i z wewnętrznego bezobsługowego akumulatora
- 30) Możliwość wykonania minimum 500 badań w trybie automatycznym przy zasilaniu aparatu z wewnętrznego akumulatora
- 31) Aparat przenośny
- 32) Waga aparatu z akumulatorem 4,2 kg
- 33) Wymiary aparatu 413 x 295 x 80 mm

Aparat 2:



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul. K.K. Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

- 1) Aparat EKG 12-kanalowy z analizą i interpretacją danych z badań
- 2) Tryby pracy: automatyczny, ręczny
- 3) Wykonywanie pomiarów HR, PR, QRS, QT, QTc oraz pomiarów osi P, R, T
- 4) CMR >100dB
- 5) Pomiar HR 30-300
- 6) Automatyczna interpretacja wyników badań z podaniem kryterium rozpoznania
- 7) Algorytm interpretacji 12-kanalowego zapisu EKG, uwzględniający wiek i płeć osoby badanej – dorosłych i dzieci
- 8) Kolorowy, wysokiej rozdzielczości, ekran LCD, 7", 800x480
- 9) Klawiatura membranowa alfanumeryczna wraz z klawiszami funkcyjnymi
- 10) Wyświetlanie na ekranie LCD: aktualnego czasu; częstości rytmu; czułości, prędkości zapisu i rodzaju filtru; kontaktu elektrod
- 11) Pamięć wewnętrzna do przechowywania minimum 100 zapisów EKG, wykonanych w trybie automatycznym
- 12) Interfejs USB, umożliwiający zapis EKG na nośniku PenDrive
- 13) Pasma przenoszenia: 0,05 ÷ 300 Hz
- 14) Kontrola kontaktu każdej elektrody ze skórą pacjenta
- 15) Wyświetlanie na ekranie LCD komunikatu informującego o ostrym zawale serca pacjenta
- 16) Drukarka termiczna 8 pkt/mm, wbudowana w aparat, papier 210 x 295 mm, składanka
- 17) Prędkość zapisu: 5, 10, 25 i 50 mm/s
- 18) Jednoczesna rejestracja sygnału EKG z 3-ech, 6-ciu i 12-tu odprowadzeń
- 19) Formaty wydruku: 12 x 1, 6x2, 3x4, 3x4 +1, 3x4 + 3
- 20) Wydruki w trybie ręcznym: 3, 6, 12 kanałów z konfigurowaną grupą kanałów
- 21) Wydruk daty i godziny badania
- 22) Czułość: 5, 10 i 20 mm/mV
- 23) Filtr zakłóceń pochodzących od elektroenergetycznej sieci zasilającej
- 24) Cyfrowe filtry zakłóceń mięśniowych (25/40/150 Hz) i pływania linii izoelektrycznej
- 25) Obwody wejściowe aparatu zabezpieczone przed impulsami defibrylatora
- 26) Wykrywanie impulsów stymulatora. Częstotliwość próbkowania dla detekcji impulsów stymulatora: minimum 32 000 próbek /s / kanał
- 27) Częstotliwość cyfrowego próbkowania EKG dla analizy i zapisu 1000 próbek / s / kanał
- 28) Rozdzielczość przetwarzania: 24 bity
- 29) Komunikacja 2x USB
- 30) Możliwość rozbudowy o oprogramowanie do analizy, archiwizacji badań EKG zainstalowanego na serwerze użytkownika lub na dysku wirtualnym
- 31) Format danych SCP-PDF
- 32) Możliwość rozbudowy pamięci do 1000 badań
- 33) Możliwość rozbudowy o moduł Wi-Fi, LAN
- 34) Możliwość rozbudowy eksportu danych w formatach DICOM, HL7
- 35) Możliwość rozbudowy o czytnik kodów kreskowych i kart magnetycznych
- 36) Komunikacja użytkownika z aparatem w języku polskim
- 37) Zasilanie aparatu z elektroenergetycznej sieci 230 V AC 50 Hz i z wewnętrznego bezobsługowego akumulatora
- 38) Aparat przenośny
- 39) Masa aparatu z akumulatorem 2,7 kg
- 40) Wymiary aparatu 396 x 290 x 80 mm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2

Dotyczy zapisów SIWZ i opisu przedmiotu zamówienia – zadanie nr 1 (stół operacyjny):

Czy w celu umożliwienia złożenia ofert przez większą liczbę wykonawców, a tym samym zapewnienie pełnej konkurencyjności postępowania, Zamawiający wydłuży termin realizacji dostawy stołu operacyjnego do 42 dni od chwili podpisania umowy? Jeśli nie, to na jaki maksymalnie czas dostawy zgodzi się Zamawiający? Pragniemy nadmienić, że przedmiotem postępowania jest specjalistyczny, bardzo drogi sprzęt medyczny, który konfigurowany lub montowany jest w oparciu o specyfikację konkretnego zamówienia i trudno wymagać od wykonawców, aby dysponowali takimi urządzeniami na tzw. stanie magazynowym. Wymagany w SIWZ termin dostawy siedem dni dla stołu operacyjnego wydaje się zamykać możliwość złożenia konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający wyznaczył krótki czas realizacji – max. 7-dniowy – ze względu na awarię dotychczas używanego stołu. Wyłączenie z użycia jednego ze stołów operacyjnych powoduje znaczne utrudnienia i ograniczenia



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl
operatywny, w związku z tym Zamawiający zdecydował się na zastosowanie skróconej procedury przetargowej i
wyznaczenie możliwie krótkiego czasu dostawy.

Pytanie nr 3 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy punktu 6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z elektrohydraulicznym, uruchamianym z pilota lub panelu sterującego systemem blokowania do podłoża, polegającym na wysunięciu się stopek pod podstawą stołu i pewnym, skutecznym wypoziomowaniu i osadzeniu stołu na stopkach? Rozwiązanie takie jest łatwiejsze w użyciu i pewniejsze niż wymagany w opisie przedmiotu zamówienia system blokowania kół za pomocą dźwigni nożnej (w domyśle – mechaniczny).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o podstawie jezdnej w kształcie równoległoboku, bardzo stabilnej, a jednocześnie wąskiej, umożliwiającej swobodny dostęp operujących do blatu stołu, jak na poniższym rysunku?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z systemem mocowania komponentów blatu (segmentów), tj. płyty plecowej górnej, podglówka oraz segmentu nożnego za pomocą wysoce precyzyjnego i szybkiego systemu hakowo – zatrzaskowego? Montaż segmentów tym systemem odbywa się niezwykle szybko, pewnie, bezpiecznie. Nie wymaga dodatkowych zacisków, pokręteł i blokad. System ten jest obecnie cechą stołów o najwyższej jakości. Jest zatem systemem lepszym niż opisany w SIWZ system typu gniazdo wpustowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 6 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 14. Czy Zamawiający dopuszcza stół z blatem z materiału przeziernego dla promieni RTG w projekcji AP bez poprzecznych elementów stalowych na szerokości 403 mm, przy uwzględnieniu, miejsc łączenia poszczególnych odcinanych płyt blatu, w których punktowo przezierność ta zmniejsza się do 385 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 7 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z blatem przeziernym RTG, bez poprzeczek wzmacniających mogących przesłaniać obraz RTG, z częściową nieprzeziernością tylko segmentu podglówka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zawansowany stół operacyjny, w którym zastosowano na tyle duży przesuw wzdłużny blatu, że dzięki niemu jest możliwy dostęp aparatu RTG (ramienia C) na powierzchni nawet większej niż opisana w pkt. 15 zestawienia parametrów wymaganych (tj. min. 880 mm licząc w linii poziomej od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta oraz min. 840 mm - licząc w linii poziomej od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy pacjenta)? Osiągnięcie powyższych wymogów możliwe jest właśnie dzięki przesuwowi wzdłużnemu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 9 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pozycją flex – ustawienie płyt lędźwiowej oraz pleców pod kątem 230°, co jest parametrem lepszym niż wymagany w SIWZ; oraz czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pozycją reflex – ustawienie płyt lędźwiowej oraz pleców pod kątem 90°, co jest parametrem lepszym niż wymagany w SIWZ (większy zakres złożenia segmentów do siebie)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrohydrauliczną regulację pionową podnóżków dzielonych, sterowaną z pilota lub panelu sterującego, jako rozwiązanie lepsze niż opisana w SIWZ regulacja ręczna wspomaganą sprężynami gazowymi?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podnóżkami dzielonymi, opuszczanymi w zakresie do -90° , co nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podgłówkiem regulowanym w zakresie do -90° , co jest parametrem lepszym niż wymagany w SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pilotem przewodowym, który nie wyświetla informacji o stanie naładowania akumulatorów w stole? Informacja o stanie naładowania akumulatorów znajduje się na panelu sterowania na kolumnie.

Ponadto oferowany wraz ze stołem pilot jest aktywny non-stop, to znaczy aktywny po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku (zgodnie z SIWZ) ale dla bezpieczeństwa wyłączy się samoczynnie gdy nie jest używany po ok. 30 sekundach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 22. Czy Zamawiający zgodzi się na równoważne punktowanie rozwiązania, w którym panel awaryjnego sterowania zlokalizowany jest na ścianie kolumny od strony głowy pacjenta? Rozwiązanie to jest coraz powszechniej stosowane w wysokiej klasy stołach operacyjnych i wynika z doświadczeń i badań nad ergonomią pracy operujących. Chirurg lub asystent, stojący lub siedzący bowiem podczas operacji przy wzdłużnej krawędzi stołu, ma łatwiejszy dostęp do panelu sterującego, mając go po swojej lewej lub prawej stronie. Jeśli panel umieszczony jest frontem do operującego, dostęp do urządzenia jest trudniejszy. Tymczasem Zamawiający ocenił to rozwiązanie niżej, niż takie, w którym panel sterowania awaryjnego znajduje się na osi długiej stołu. Prosimy o punktowanie równoważne obu rozwiązań.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z panelem sterowania awaryjnego wyposażonym w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem działającym w następujący sposób:

- 1) po ok. 60 sekundach nieużywania funkcji sterowanie wchodzi w stan uśpienia;
- 2) wówczas wywołanie dowolnej regulacji wymaga jednokrotnego krótkiego naciśnięcia wyraźnie oznaczonego klawisza odblokowującego, po czym można dokonywać dowolnej regulacji.

Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego opisem przedmiotu zamówienia, gdyż operator może odbezpieczyć stół i regulować nim jedną dłoń, bez konieczności przytrzymywania dwóch klawiszy równocześnie. Przy tym rozwiązanie to pozostaje nadal w pełni bezpieczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 27. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym sygnalizacja podłączenia do sieci wysokiego napięcia sygnalizowana jest kontrolką na panelu sterowania awaryjnego, ale już nie na pilocie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 28. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wraz ze stołem pilot sterujący z kolorowym wyświetlaczem LCD, obrazującym na ekranie w sposób czytelny orientację blatu? Rozwiązanie jest bardziej zaawansowane niż opisane w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 34. Czy pod pojęciem „ciężar stołu mniej niż 250 kg” Zamawiający rozumie ciężar stołu z zamontowanymi wszystkimi blatami i materacami, czy tylko ciężar stołu z blatem centralnym – czyli segmentem siedziska i dolną płytą pleców?

Odpowiedź: Zamawiający rozumie ciężar stołu z zamontowanymi wszystkimi blatami i materacami.

Pytanie nr 19 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pilotem nie wyświetlającym informacji o bieżącej orientacji blatu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



Pytanie nr 20 Dotyczy Zadania nr 1

Dotyczy pkt. 21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pilotem przewodowym, który jest aktywny non-stop, to znaczy aktywny po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku (zgodnie z SIWZ) ale dla bezpieczeństwa wyłączy się samoczynnie gdy nie jest używany po ok. 40-60 sekundach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół wyposażony w podstawę w kształcie litery T, wyposażonej w wysokiej jakości układ jezdny składający się z 3 kół: jedno koło pojedyncze obrotowe fi 100 mm, pozostałe dwa koła fi 125 mm podwójne 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 stoppek. Długość podstawy 975 mm, szerokość 575 mm (szersza część), szerokość 425 mm (węższa część). Podstawa gwarantująca nieograniczony dostęp stóp operatorów na długości 700mm. – dotyczy l.p. 5-7



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 22 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w ergonomiczną podstawę przejezdną umożliwiającą wsunięcie stóp operatora w przestrzeń podstawy. Podstawa wyposażona w cztery podwójne obrotowe koła fi 125 mm, z centralną blokadą oraz z blokadą kierunku jazdy na wprost. Blokada uruchamiana dźwignią nożną z dwóch stron podstawy – jak na poniższej wizualizacji. Podstawa delikatnie zwężająca się w środkowej części – dotyczy l.p.5-7



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 23 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o szerokości blatu bez szyn bocznych – 500mm, z szynami bocznymi 560mm? – dotyczy l.p. 13

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 24 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym obszar przezierności wynosi 350mm? – dotyczy l.p. 14

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 25 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym długość blatu, jego konfiguracja oraz konstrukcja kolumny stołu umożliwiającą dostęp aparatu RTG bez wykorzystania przesuwu wzdłużnego:

- w zakresie 900 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy,
- w zakresie 800 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta? Oferowany parametr minimalnie różni się od wymaganego – dotyczy l.p. 15

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 26 Dotyczy Zadania nr 1



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją wysokości (bez materaca, blat w pozycji horyzontalnej) w zakresie 665/1115mm. Parametr w dolnym zakresie minimalnie różni się od wymaganego, co nie ma wpływu na walory kliniczne stołu. W górnym zakresie natomiast znacznie przewyższa wymagany w SIWZ parametr, co jest korzystne dla Zamawiającego (większa ergonomia pracy Użytkownika)? – dotyczy l.p. 16

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z zakresem regulacji dolnej części oparcia pleców: +75/-35stopni? Oferowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego w SIWZ, co nie wpływa na walory kliniczne stołu. – dotyczy l.p. 16

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 28 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym nie występuje sygnał dźwiękowy po osiągnięciu pozycji „0”? – dotyczy l.p. 16

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 29 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym pozycja flex ma wartość 215 stopni, a pozycja reflex wynosi 105 stopni? – dotyczy l.p. 16

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym regulacja nachylenia podnóżków wynosi +20/-90 stopni? – dotyczy l.p. 19

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym regulacja nachylenia podglówka wynosi +45/-45 stopni? – dotyczy l.p. 20

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie pilota bez podświetlenia i podziału poszczególnych elementów stołu na strefy? Oferowany pilot wyposażony jest w czytelne piktogramy przedstawiające poszczególne funkcje stołu. Po włączeniu pilota – diody sygnalizują stan naładowania baterii. Pilot wyłącza się po 30 sekundach, gdy nie jest używany. Naciśnięcie przycisku aktywuje pilot. – dotyczy l.p. 21

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 33 Dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania stołu do 40 dni. Prośbę swoją motywujemy tym, że jest to wyrób wysokospecjalistyczny, którego wykonanie wymaga odpowiedniej ilości czasu, z uwzględnieniem przeprowadzenia szeregu badań jakościowych w końcowej fazie procesu produkcyjnego. Dzięki temu Wykonawca ma pewność, że przekazuje Zamawiającemu wyrób bezpieczny i spełniający wszystkie wymagane normy jakościowe

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 34 Dotyczy umowy paragraf 4 ust. 5

Zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający zaakceptuje faktury wystawione przez wykonawcę zgodnie z obowiązującymi przepisami i przesłane w formie elektronicznej, w formacie PDF? Prosimy o podanie adresu poczty elektronicznej Zamawiającego, na który powinny być przesyłane faktury wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. E-mail: sekretariat@zozolawa.wroc.pl

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

DYREKTOR

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Oławie

lek. med. Andrzej Dronsejko

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13

Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14

Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91

Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19

Kadry - +48 (71) 301-13-25

Place - +48 (71) 301-13-16

Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 313-26-38

Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17

Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28

Informatyk - +48 (71) 301-13-28