



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sanok, 2020-12-18

DO.262-19.20

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zwaną dalej ustawą Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku udziela odpowiedzi na pytania do przetargu **„Wyposażenie pomieszczeń Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza) w sprzęt medyczny”**.

Zamawiający przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego, które stanowią integralną część SIWZ

W związku z prośbami o zmianę ilości/modyfikację Zadań w w/w postępowaniu informujemy, że przepis art. 36aa ust. 1 ustawy ma charakter fakultatywny i nie może stanowić źródła obowiązku dla zamawiającego. (...) Przepis art. 96 ust. 1 pkt 11 nie jest źródłem obowiązku zamawiającego polegającego na podziale zamówienia na części, ale jedynie nakłada na zamawiającego obowiązek informacyjny stanowisko takie podzieliła KIO w wyroku z dnia 10 kwietnia 2017 r., KIO 579/17 oraz w wyroku z dnia 9 lutego 2017 r., KIO 164/17 gdzie podkreślono, że ustawa nie nakłada na zamawiającego obowiązku podziału zamówienia na części, pozostawiając w jego decyzji, czy zamówienie podzielić na części, a jeśli tak, to w jaki sposób tego podziału dokonać, co potwierdza literalne brzmienie art. 36aa ust. 1 ustawy.

Pytanie 1, dotyczy zadania 4 pozycja 10

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 10 z zadania 4 (Pulsoksymetr stacjonarny) i utworzenie nowego pakietu w celu złożenia atrakcyjnej oferty cenowej przez autoryzowanego dystrybutora.

NIE. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 2, dotyczy zadania 4 pozycja 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetru RAD-97 amerykańskiej firmy MASIMO, który pracuje 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 żyłnej, zarówno do pomiarów ciągłych jak i wyrwykowych, bez odłączanego modułu ale z wbudowanym uchwytem przy pulsoksymetrze dla łatwiejszego transportowania urządzenia, o wadze 1,36 kg, o wymiarach 22.9 cm x 16.5 cm x 10.2 cm, z zasilaniem sieciowym 110/220 47-63 Hz i zasilaniem z wewnętrznego akumulatora do 4 godzin, z panelem dotykowym, z pomiarem tętna w zakresie 25-240 bpm, z dokładnością pomiaru saturacji u dorosłych i dzieci 60-80 % ±3 cyfry, z możliwością obserwacji trendów z ostatnich 96 godzin. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

TAK. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3, dotyczy zadania 4

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku
ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok
tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959
NIP 687-17-40-766



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Ponieważ pomiar saturacji polega na pomiarze wysycenia krwi tętnicznej, 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 technologii saturacji, która eliminuje puls żylny, dzięki czemu wykazuje minimum 97 % prawdziwych alarmów i eliminuje minimum 95 % fałszywych alarmów (potwierdzone niezależnymi badaniami Klinicznymi)?

Nie, Zamawiający nie stawia takiego wymogu

Pytanie 4, dotyczy zadania 4 pozycja 17

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z zadania 4 pozycji 17 (lampa do fototerapii) i utworzenie nowego pakietu w celu złożenia atrakcyjnej oferty cenowej.

NIE, Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 5, dotyczy zadania 4 pozycja 17

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wysokiej klasy lampy LED do fototerapii neoBlue compact, renomowanej amerykańskiej firmy. Lampa emitująca światło lecznicze niebieskie - z możliwością wyboru dwóch natężeń promieniowania: niskie/standardowe $15 \pm 2 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$. i wysokie/intensywne $35 \pm 2 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$., o wymiarach 32,5 cm (długość) 15,5 cm (szerokość) x 6 cm (głębokość) lampy i żywotnością żarówek Led 40 000 godzin, źródłem światła lampy 12 diod super LED niebieskie i 9 diod super LED białe, zapewniające równomierne oświetlenie pacjenta podczas jego oceny lub badania, z wyborem dwóch regulowanych ustawień natężenia światła niskie $10\text{-}35 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ natężenie promieniowania $1200 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ i wysokie $30\text{-}55 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ natężenie promieniowania $2800 \mu\text{W}/\text{cm}^2$, z długością światła białego ok. 10 000 lux/ 35 cm, ze wskaźnikiem natężenia $> 0,4$ (minimalne do maksymalnego w obszarze skutecznego naświetlania) z efektywnym polem naświetlania 29 x 25 cm, ok 700 cm³, z wbudowanym wyświetlaczem z intuicyjnymi symbolami ułatwiającymi obsługę urządzenia, bez możliwości wyświetlania daty na ekranie, i czasu jaki pozostał do końca naświetlania, bez możliwości mierzenia temperatury, bez możliwości zaprogramowania czasu terapii, bez czerwonego znacznika świetlnego ułatwiającego centralizację światła na dziecku, z klasą odporności IPX0, o zasilaniu 100-240 V~, 50/60 Hz, ze stojakiem na 5 kółkach z blokadą, z wagą stojaka około 10,9 kg, z odległością podstawy od podłogi 10,2 cm, lampa mocowana na statywie od około 1,24 do 1,57 m, z regulacją około 61 cm na ramieniu, z dostosowaniem nachylenia obudowy i całkowitym kątem rotacji bloku interfejsu uchwytu ok. 55°. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

TAK, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6, dotyczy zadania 4 pozycja 17

Czy Zamawiający wymaga, żeby lampa do fototerapii świeciła naprzemiennie światłem leczniczym – 12 super diod Led i światłem białym – 9 super diod Led, dla złagodzenia barwy natężenia światła leczniczego?

Nie, Zamawiający nie stawia takiego wymogu

Pytanie 7, dotyczy zadania 4 pozycja 17

Czy Zamawiający wymaga, żeby lampa do fototerapii miała 9 super diod Led w kolorze białym o natężeniu światła 10 000 luksów / 35 cm, w celu kontroli skóry i pielęgnacji dziecka?

Nie, Zamawiający nie stawia takiego wymogu

Pytanie 8, dotyczy zadania 4

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Czy Zamawiający zgodzi się wydzielić do odrębnego zadania poz. 5 i 6 (pompy infuzyjne) w celu otrzymania konkurencyjnej oferty cenowej na wysokiej jakości sprzęt medyczny?

NIE, Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 9, dotyczy zadania 4 pozycja 5 pkt. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy strzykawkowej z zakresem programowania prędkości infuzji dla strzykawki:

2/3 i 5 ml: 0,1 -150 ml/h

10 ml : 0,1-300 ml/h;

20 ml : 0,1 – 600 ml/h;

30 ml : 0,1 – 900 ml/h;

50/60 ml : 0,1 – 2000 ml/h;

Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 10, dotyczy zadania 4 pozycja 5 pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści pompę strzykawkową z programowaniem prędkości infuzji w jednostkach: ml, ng, mcg, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, kcal, mEq na kg wagi pacjenta na min, h, 24h?

TAK, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie 11, dotyczy zadania 4 pozycja 5 pkt. 21

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy strzykawkowej bez funkcji wprowadzenia nazwy oddziału. Pompa posiada indywidualny numer seryjny co pozwala na identyfikację pompy.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 12, dotyczy zadania 4 pozycja 5 pkt. 29 ppkt. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy strzykawkowej z zasilaniem z wbudowanego akumulatora przez co najmniej 10 godzin przy prędkości przepływu nie mniejszym niż 5ml/h.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 13, dotyczy zadania 4 pozycja 5 pkt. 31

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy strzykawkowej o klasie ochrony IP 23.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 14, dotyczy zadania 4 pozycja 6 pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną mającą zdolność czasu pracy akumulatora 9 godz. przy podaży 25ml/h?

Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 15, dotyczy zadania 4 pozycja 6 pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z czytelnym, kolorowym, graficznym wyświetlaczem LCD 3,5", w formacie 16:9?

TAK, Zamawiający dopuszcza

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytanie 16, dotyczy zadania 4 pozycja 6 pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z klawiaturą symboliczną przyspieszającą programowanie infuzji?

Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 17, dotyczy zadania 4 pozycja 6 pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z programowaniem infuzji w ml, ng, mcg, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, kcal, mEq na kg wagi pacjenta na min, h, 24h?

TAK, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 18, dotyczy zadania 4 pozycja 6 pkt. 32

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy infuzyjnej o klasie ochrony IP 23.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza

Kolejny pakiet pytań:

Zadanie 4 poz. 1

1. Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową wysokiej jakości o mocy 55.000 lux/ 500m. i 17.000 lux/ 1m?

Nie, Zamawiający nie dopuszcza

2. Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową wysokiej jakości o temperaturze barwy 4500K , która nieznacznie różni się od wymaganej?

Tak, Zamawiający dopuszcza

3. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji do osobnego zadania, celem umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty przez większe grono Wykonawców.

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Umowa § 6 ust. 1 pkt. d)

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wymiaru kary za opóźnienie w podjęciu działań wynikających z gwarancji (brak reakcji serwisu) do wysokości 100 zł, za każdą dobę opóźnienia.

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Umowa § 6 ust. 1 pkt. e)

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wymiaru kary za opóźnienie w podjęciu działań wynikających z gwarancji (brak przybycia serwisu), do w wysokości 100 zł, za każdą dobę opóźnienia.

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Umowa § 8 ust. 2 pkt. 1)

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu na odstąpienie od umowy do 30 dni od dnia wskazanego w § 2, ust. 1, pkt a) z zastrzeżeniem § 2, ust. 1, pkt c).

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Kolejny pakiet pytań:

Pytanie nr 1 :

Dotyczy zadanie nr 5 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę asortymentu fabrycznie nowego, nieużywanego wyprodukowanego w roku 2020 ?

Zgodnie z SIWZ i załącznikiem nr 5 Opis Przedmiotu Zamówienia Zamawiający przewidział taką ewentualność: „W uzasadnionych przypadkach i za zgodą Zamawiającego, może zostać dostarczony sprzęt wyprodukowany na przełomie roku 2020/2021”.

Pytanie nr 2:

Zwracamy się do Zamawiającego o wykreślenie „ nazw własnych” opisanych w poszczególnych pozycjach szczególnie przy produktach opisujących urządzenia i akcesoria medyczne z uwagi , że nazwy własne wskazują na konkretne modele sprzętu i ograniczają możliwość zaoferowania produktów równoważnych o tym samym przeznaczeniu i zastosowaniu.

Zgodnie z SIWZ: „Podane przez Zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia”. Można zaoferować sprzęt równoważny o tym samym przeznaczeniu i zastosowaniu.

Pytanie nr 3 :

Dotyczy zapisów warunków serwisowych :

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę warunków dotyczących czasu reakcji serwisu : Prosimy o wyrażenie zgody na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 72 godzin od daty otrzymania zgłoszenia .

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający oczekuje, iż dostawca sprzętu będzie dysponował skutecznym i profesjonalnym działem serwisowym.

Pytanie nr 4 :

Dotyczy zapisów warunków serwisowych :

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę warunków dotyczących czasu przybycia serwisu : Prosimy o wyrażenie zgody na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 72 godzin od daty otrzymania zgłoszenia.

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający oczekuje, iż dostawca sprzętu będzie dysponował skutecznym i profesjonalnym działem serwisowym.

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytanie nr 5 :

Dotyczy zadanie nr 5 - tabela cen

Zwracamy się z prośbą o modyfikację stawki VAT w tabeli cen dla pozycji :

Nr 6 zestaw triage - prosimy o możliwość wpisania stawki 23 % VAT - gdyż nie jest to wyrób medyczny

Nr 8,7, i 9 ,12 ,19 zestaw drobnego sprzętu medycznego – prosimy o możliwość wpisania stawek vat 8% i 23 % - opisane produkty w danej części są sprzedane z różnymi stawkami VAT

Zgodnie z SIWZ:

Cena oferty brutto określona w Formularzu Ofertowym ma wprost wynikać z Tabeli Cen i winna być obliczona w następujący sposób:

- oferent określi cenę jednostkową netto dla danej pozycji (np. Lp. 1 w kolumnie 4 formularza cenowego),
- cena jednostkowa netto ma uwzględniać wszystkie inne koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia,
- oferent obliczy wartość netto (kolumna 5 = kolumna 3 x kolumna 4)
- oferent obliczy wartość obowiązującego podatku VAT (kolumna 6 = kolumna 5 x stawka VAT)
- oferent obliczy wartość brutto (kolumna 7 = kolumna 5 + kolumna 6),
- oferent zsumuje wartości brutto poszczególnych pozycji (szare pole w kolumnie 7),
- suma wartości brutto wymienionych elementów stanowić będzie cenę oferty,
- **jeżeli w poszczególnych pozycjach będą obowiązywały różne stawki podatku VAT to obok wartości podatku w nawiasie należy wpisać stawkę procentową tego podatku np. 23%, 8 % itp., "**

Jeżeli na dany towar/zestaw obowiązują różne VAT należy je wpisać w formularzu cenowym zgodnie z powyższymi wskazówkami.

Pytanie nr 6 :

Dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowania worek samorozprężalny z zaworem 60cm H20 ?

Tak, Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 7 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do drenażu jamy opłucnowej dwukomorowy ?

Tak, Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 8:

Dotyczy zadanie nr 5 :



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rurek LTS- D – gdyż zestaw rurek LTD nie jest już produkowany ?

Tak, Zamawiający wyraża zgodę

Oferenci zobligowani są do złożenia oferty zgodnej z powyższymi odpowiedziami. Nie złożenie oferty zgodnej z w/w odpowiedziami może skutkować odrzuceniem oferty.

Z poważaniem

REKTOR
dr inż. Mateusz Kaczmarek

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766

