



Ldz. *ASM*/2020

Olsztyn, dnia 16.09.2020 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

Dotyczy: postępowania nr 263/2020/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę drobnego sprzętu badawczego i laboratoryjnego do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie dokumentu SIWZ, załącznika nr 1 – opis przedmiotu zamówienia, załącznika nr 2 – formularz oferty.

- a) Zamawiający dodaje część nr 12 o brzmieniu: „System służący do ciągłego monitorowania EKG, saturacji tlenu w krwi oraz ciśnienia tętniczego wielu pacjentów jednocześnie znajdujących się w dowolnej lokalizacji, zarówno na terenie placówki medycznej, jak i poza nią. Pacjenci wyposażeni w osobiste urządzenia nie odbiegające rozmiarami od tradycyjnych monitorów Holtera mogą przemieszczać się dowolnie, wykonując codzienne czynności. Urządzenia te nawiązują stałą komunikację z wielodostępną aplikacją nadzorującą, pozostającą w dyspozycji placówki medycznej. System ciągłego monitorowania składa się z aplikacji informatycznej instalowanej na serwerze oraz z komunikujących się z aplikacją urządzeń. Aplikacja posiada następujące cechy:
- Umożliwienie monitorowania wielu pacjentów jednocześnie
 - Umożliwienie ciągłej obserwacji przez personel szpitala przebiegów EKG, SPO2 oraz wartości ostatnich pomiarów ciśnienia tętniczego wybranych pacjentów na jednym ekranie
 - Personel medyczny ma dostęp do pełnej funkcjonalności aplikacji z dowolnego komputera; brak potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania klienckiego
 - Rejestracja pełnych zapisów EKG monitorowanych pacjentów w celu wykorzystania ich do analizy porównawczej i w celach diagnostycznych
 - Rejestracja wartości saturacji tlenu w krwi
 - Rejestracja wartości ciśnienia tętniczego
 - Diagnostowanie zaburzeń pracy serca
 - Wykrywanie wystąpień incydentów kardiologicznych za pomocą algorytmów medycznych i powiadamianie personelu medycznego o ich wystąpieniu
 - Nadawanie priorytetów incydentom kardiologicznym w celu zwrócenia uwagi na te, które są krytyczne dla bezpieczeństwa pacjenta i wymagają podjęcia natychmiastowej interwencji
 - Możliwość zmiany w aplikacji parametrów dla alarmów
 - Ustawianie w aplikacji częstotliwości pomiarów ciśnienia tętniczego
 - Odbieranie i prezentowanie informacji z urządzenia o upadku pacjenta.
 - Odbieranie i prezentowanie wezwania pomocy przez pacjenta
 - Odbieranie i prezentowanie informacji o odklejonej elektrodzie
 - Odbieranie i prezentowanie informacji o jakości sygnału SpO2
 - Odbieranie i prezentowanie informacji i indeksie perfuzji

- Odbieranie i prezentowanie informacji o niewykryciu czujnika SpO2
- Odbieranie i prezentowanie informacji o czujniku SpO2 niezależnym na palec
- Odbieranie i prezentowanie informacji o rozładowującym się akumulatorze
- Współpracująca z urządzeniem aplikacja holterowska
- Analiza HRV

Urządzenia osobiste pacjentów odznaczają się następującymi cechami:

- Jedno urządzenie może jednocześnie monitorować EKG oraz saturację tlenu w krwi, z tymże możliwy jest też monitoring jednego wybranego parametru
- Dwutrybowe urządzenie – jedno urządzenie może służyć do telemetrii, lub jako holter (po zmianie trybu)
- Współpracujące urządzenie wykonuje pomiary ciśnienia tętniczego
- Minimalny odstęp pomiędzy kolejnymi pomiarami ciśnienia - 5 minut
- Różne częstotliwości pomiarów ciśnienia w porze nocnej i dziennej
- Rejestracja wszystkich danych EKG pacjenta nawet w przypadku wystąpienia braku łączności z placówką medyczną, połączona z możliwością ich późniejszego odtworzenia.
- Wykorzystanie Wifi do łączności bezprzewodowej
- Zasilanie bateryjne z możliwością wymiany baterii
- 24 bitowy przetwornik analogowo-cyfrowy dla pomiarów EKG
- Podgląd EKG na urządzeniu pacjenta
- Podgląd SPO2 na urządzeniu pacjenta
- Podgląd wartości ciśnienia tętniczego na urządzeniu pacjenta
- Możliwość pracy urządzenia jako Pulsoksymetr bez potrzeby komunikowania się z aplikacją nadzorującą
- Lokalizowanie pacjenta wewnątrz budynków
- Informacja o upadku pacjenta wykrywana przez urządzenie i przekazywana do aplikacji nadzorującej
- Możliwość wezwania pomocy z interfejsu urządzenia, przekazywanie tej informacji do aplikacji nadzorującej
- Detekcja odklejonej elektrody, przekazywanie tej informacji do aplikacji nadzorującej
- Pojemność pamięci w urządzeniu pozwalająca na zapis 30 dni badania holterowskiego EKG
- Najdłuższy bok urządzenia nie przekracza 12 cm (nie dotyczy wymiarów rękawa do pomiaru ciśnienia)

Całość musi być certyfikowanym wyrobem medycznym. Zestaw 1”

- Zamawiający zmienia treść Rozdziału III pkt. 6 z zapisu: „Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 11 odrębne części. Wykonawca może złożyć ofertę dla jednej lub więcej części” na zapis: „Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 12 odrębne części. Wykonawca może złożyć ofertę dla jednej lub więcej części”.
- Zamawiający dodaje do Rozdziału VI SIWZ punkt 1a) o brzmieniu: „Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów: - Foldery lub katalogi oferowanego wyrobu w zakresie części nr 12 w celu potwierdzenia, spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego na podstawie art. 25 ust. 1 pkt.2 ustawy Pzp.”.
- Zamawiający dodaje pozycję nr 12 do formularza oferty załącznik nr 2 do SIWZ.
- Zamawiający dodaje kryterium oceny ofert w zakresie dodanej 12 części:

Kryterium I : Cena – 60%

Maksymalną liczbę punktów tj. 60 otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą całkowitą cenę za realizację zamówienia, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$f) C = \frac{C_N}{C_{OB}} \times 60$$

gdzie:

C – liczba punktów przyznanych Wykonawcy za Cenę;

C_N – najniższa zaoferowana Cena;

C_{OB} – Cena zaoferowana w ofercie badanej.

Kryterium II: Termin dostawy – 40 %

Maksymalną liczbę punktów tj. **40** otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najkrótszy możliwy czas realizacji zamówienia, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów. Wykonawca może zaproponować jeden z następujących terminów realizacji zamówienia, dla których Zamawiający przewidział następującą punktację:

7 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy - 40 pkt.;

10 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy - 20 pkt.;

14 dni od dnia zawarcia umowy (termin maksymalny wynikający z SIWZ) – 0 pkt.

W związku z powyższym Zamawiający dokonał modyfikacji Załącznika nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia, Załącznik nr 2 – Formularz oferty. Zmodyfikowane załączniki zostały zamieszczone na elektronicznej platformie pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/umw.edu>.

Z poważaniem,

p.o. KANCLERZA:
mgr Andrzej Góźdź

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Zmieniony Załącznik nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 2 – Zmieniony Załącznik nr 2 do SIWZ – formularz oferty.

Sporządziła: Katarzyna Sądziej.

