



Znak sprawy: DZA.381.29.1.2023

**Do wszystkich
Wykonawców**

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm) na „Zakup sprzętu medycznego”.

Zamawiający informuje, że Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:
„(...) o ile ten każdorazowo trwał powyżej 5 dni roboczych.” ?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie zmienia zapisów § 4 ust. 3 Wzoru Umowy.

Pytanie 2

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy z 5 do 7 dni roboczych i odpowiednio z 7 do 14 dni roboczych ?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie zmienia zapisów § 4 ust. 6 Wzoru Umowy.

Pytanie 3

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„W przypadku gdyby czas trwania naprawy lub wymiany Towaru miał przekroczyć 7 dni kalendarzowych Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu, nie później niż w 7 dniu kalendarzowym (...)” ?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie zmienia zapisów § 4 ust. 7 Wzoru Umowy.

Pytanie 4

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu dostępności części zamiennych do 8 lat ?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie zmienia zapisów § 4 ust. 13 Wzoru Umowy.

Pytanie 5

Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 1 pkt. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5% ?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie zmienia zapisów § 5 ust. 1 pkt. 1 Wzoru Umowy.



Pytanie 6

Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 1 pkt. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,3% do 0,1% ?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie zmienia zapisów § 5 ust. 1 pkt. 2 Wzoru Umowy.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści również wysokiej klasy holter ciśnieniowy o następujących parametrach?

Zasilanie 2 akumulatory NiCd /NiMH AA lub 2 alkaiczne baterie AA

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny

Przechowywanie danych pamięć wewnętrzna

Transmisja danych kabel interfejsu optycznego /USB

Wymiary 70 x 99 x 30 mm

Waga (w tym baterie) 240 g

Warunki robocze

Typ pracy stała

Temperatura urządzenia 10 °C do 45 °C

Temperatura mankietu 10 °C do 40 °C

Wilgotność (bez kondensacji) 10 % do 95 %

Przechowywanie i transport

Temperatura -20 °C do 50 °C

Wilgotność (bez kondensacji) 10 % do 95 %

Dane techniczne

Metoda pomiaru ciśnienia krwi oscylometryczna

Maksymalna ilość przechowywanych

wyników ponad 600 pomiarów

Zakres pomiaru

ciśnienie krwi: 30 - 260 mmHg (4 - 35 kPa);

puls: 40 - 200 uderzenie/ minuta

Dokładność ± 3 mmHg (0.4 kPa) lub ± 2 % uzyskanego wyniku (trwałość: 2 lata)

Dokładność pomiaru ciśnienia krwi

algorytm pomiaru zatwierdzony do protokołu BHS & AAMI

Czujnik ciśnienia piezorezystancyjny

Wypełnianie powietrzem automatycznie sterowana pompa

Bezpieczeństwo maksymalne wypełnienie powietrzem 300 mmHg (40 kPa),

niezależny zawór bezpieczeństwa

Spuszczanie powietrza & szybkie spuszczenie powietrza

automatyczny zawór odcinający ciśnienie

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.



Pytanie 8

38 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnieniowy, którego zakresy pomiarów to 30-260 mmHg?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.

Pytanie 9

39 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnieniowy, którego zakres mierzonego pulsu to 40-200 uderzeń/minutę?

Wyjaśniamy:

Zamawiający dopuszcza holter ciśnieniowy, którego zakres mierzonego pulsu to 40-200 uderzeń/minutę.

Pytanie 10

47 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnieniowy, który posiada graficzną i tabelaryczną prezentacją wyników pomiarów w oprogramowaniu?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.

Pytanie 11

51 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnieniowy, który posiada w pełni wystarczającą klasę bezpieczeństwa CF?

Wyjaśniamy:

Zamawiający dopuszcza holter ciśnieniowy, który posiada klasę bezpieczeństwa CF.

Pytanie 12

59 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnieniowy, który nie posiada wyliczania AASI oraz indeksu gładkości?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.

Pytanie 13

Czy zamawiający wymaga by holter ciśnieniowy współpracował z kompleksową platformą kardiologiczną, w której można wykonać zarówno badania EKG z oceną ryzyka nagłej śmierci sercowej, jak i spirometrię, próbę wysiłkową, holter EKG, holter RR i ergospirometrię oraz telekonsultację badań?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie wymaga holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.

Pytanie 14

Czy zamawiający wymaga by holter ciśnieniowy miał możliwość czasu ciągłego zapisu min.51 godz?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie wymaga holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.

Pytanie 15

Czy zamawiający wymaga by holter ciśnieniowy miał możliwość ustawienia min. 4 okresów pomiaru tj. dzień, noc, poranek oraz okres specjalny z możliwością określenia początku i końca okresu pomiaru z dokładnością co do minuty?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie wymaga holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.



Pytanie 16

Czy zamawiający wymaga by holter ciśnieniowy posiadał interwał pomiaru: 5 – 90 (5,10,15,20,25,30,40,60,90)?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie wymaga holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.

Pytanie 17

Czy zamawiający wymaga by holter ciśnieniowy posiadał min. 10 wbudowanych norm wg których interpretowane są pomiary: AHA 2005, AHA 2008, ESH 2003, ESH 2016 pediatria - według wieku, AHA 2017, ESH 2016 pediatria - według wzrostu, ESH/ESC 2018, Chaloupecky 2006, NHFA 2002, NICE 2011?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie wymaga holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.

Pytanie 18

Czy zamawiający wymaga by holter ciśnieniowy posiadał pojemność pamięci: min. 600 pomiarów?

Wyjaśniamy:

Zamawiający nie wymaga holtera ciśnieniowego o wyżej proponowanych parametrach.

PEŁNOMOCNIK
ds. restrukturyzacji
dr n. med. Dariusz Jorg

