

Bytom dnia: 2022-10-07

Szpital Specjalistyczny nr 2
Batorego 15
41-902 Bytom

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Zakup aparatury medycznej tj. Oscylometru z rynomanometre, zestawu do manometrii anorektalnej, aparatu do pomiaru zawartości wodoru w wydychanym powietrzu urządzenia do terapii wysokoprzepływowej oraz respiratora noworodkowego NCPAP na potrzeby oddziału Klinicznego Pediatrii dla Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu."** – znak sprawy **40/40PN/2022**.

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Wniosek nr 1 Dotyczy regulacji Pakiet nr 3 – Aparat do pomiaru zawartości wodoru w wydychanym powietrzu. W zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych Zamawiający określił Parametry Wymagane dla aparatu do pomiaru zawartości wodoru w wydychanym powietrzu. Powołane powyżej parametry wskazują jednoznacznie na urządzenie konkretnego producenta. Wskazać również należy, że parametry tego urządzenia, którego technologia wykonania nie była unowocześniana przez ostatnie lata, nie zapewni personelowi oraz pacjentom dostatecznego komfortu i bezpieczeństwa wykonywania testów oddechowych. Urządzenie, na które wskazują wymagane przez Zamawiającego parametry nie posiada:

1. Dużego, kolorowego, dotykowego ekranu LCD pracującego jako interfejs do komunikacji użytkownika z aparatem poprzez kliknięcie odpowiednich ikon;
2. Zasilania wewnętrznego systemu operacyjnego aparatu dodatkową baterią o okresie eksploatacji 5 lat pozwalającą na podtrzymanie ustawień systemu operacyjnego aparatu tzn. daty, godziny, zapisanych pacjentów i wyników badań, terminu kalibracji w przypadku konieczności wymiany baterii zasilających (3xAA (LR6)), o czym informuje wskaźnik zużycia baterii zasilających umieszczony na obudowie aparatu;
3. Wewnętrznej pamięci, w której można zapisywać dane pacjenta i wyniki jego testów;
4. Systemu operacyjnego pozwalającego na równoczesne testowanie wielu pacjentów wg predefiniowanych w pamięci aparatu protokołów badawczych;
5. Funkcji przypominania o konieczności wykonania kalibracji (1 raz na 3 miesiące);
6. Obudowy antybakteryjnej SteriTouch;

7. Tanich, papierowych, jednorazowych ustników łączonych do aparatu poprzez adapter wielokrotnego użytku wyposażony w filtr antybakteryjny, który w dobie pandemii Covid 19 pozwala na zachowanie wysokich standardów sanitarnych, a ze względu niewielki koszt papierowych jednorazowych ustników można przy każdym oddawaniu próbki oddechowej do aparatu zastosować nowy ustnik bez podwyższania kosztów pojedynczego testu. Powołane powyżej cechy posiada aparat do pomiaru zawartości wodoru w wydychanym powietrzu, który ma w ofercie nasza firma. Ponad powyższe, w cenie aparatu, który dostarcza nasza firma jest oprogramowanie pozwalające na tworzenie i archiwizację bazy pacjentów i badań, generowanie kolorowego raportu dla każdego badania/pacjenta zawierającego dane demograficzne pacjenta, dane ośrodka wykonującego badania, wyniki testów w postaci tabeli i wykresu. Oprogramowanie pozwala również na zapisanie wyników badania, symptomów występujących w trakcie wykonywania testu i wpisanie diagnozy i zaleceń dla pacjenta.

Czy wobec przedstawionych powyżej cech aparatu do wodorowych testów oddechowych Zamawiający wprowadzi jako parametr wymagany:

1. Kalibracja co 3 miesiące;
2. Aparat z kolorowym, dotykowym wyświetlaczem LCD i graficznym interfejsem;
3. Aparat z pamięcią wewnętrzną;
4. Oprogramowanie do zarządzania bazą danych pacjentów i badań;

Jednocześnie czy Zamawiający dopuści aparat, o parametrach technicznych:

1. Zakres stężeń H₂: 0-500 ppm
2. Wyposażony w kolorowy, dotykowy panel sterujący LCD 3. Czas reakcji T₉₀ < 40 sekund
4. Temperatura pracy 15-35 ° C 5. Dokładność: ± 3 ppm 6. Wymiary: 37x77x140 7. Zasilanie baterie alkaliczne : 3xAA (LR6) – 1000 min, litowa bateria na płycie głównej 3V, czas eksploatacji 5 lat 8. Pobieranie próbek przy użyciu papierowych, jednorazowych ustników rurkowych o średnicy 10 mm poprzez adapter wielokrotnego użytku wyposażonego w zawór jednokierunkowy i filtr antybakteryjny.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SWZ.

Zamawiający

