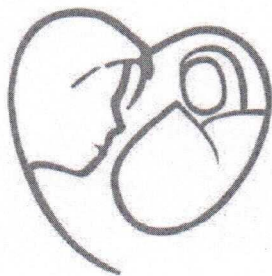




POWIAT
KIELECKI



Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka

Szpital Specjalistyczny w Kielcach

25-371 Kielce ul. Prosta 30

tel. 41 2013 800 tel. sekretariat: 41 2013 802 fax: 41 2013 999

szpitalprosta.pl e-mail: szpital@szpgin.kielce.pl

NIP: 657-17-41-141 REGON: 290503911 KRS: 0000125437

PEKAO Bank Pekao S.A. 69 1240 4416 1111 0000 4963 3393

Znak sprawy: SAG ZP-13/2023

Kielce, dn. 13.11.2023r.

Do wszystkich zainteresowanych,
którzy pobrali SWZ

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI WYKONAWCÓW

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i dostawę
aparatu do znieczuleń i aparatu do badań urodynamicznych**

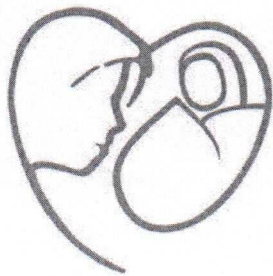
Zamawiający – Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka – Szpital Specjalistyczny w Kielcach, udziela odpowiedzi na wnioski Wykonawców złożone w przedmiotowym postępowaniu oraz działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1605) dokonuje wyjaśnień treści SWZ:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie remontowanego aparatu marki Laborie Medical Technologies:

1. Niezależny jezdny zespół pomiarowy do urodynamiki wraz z komputerem przenośnym laptop lub zestaw stacjonarny o poniższych parametrach (minimalnych): Windows 10, 64 bit, procesor Intel i3, 2 GHz, rozmiar ekranu – 15", RAM 4 GB, HDD – SSD 120 GB, zintegrowana karta Bluetooth, WiFi, drukarka laserowa, kolorowa.
2. Możliwość komunikacji za pomocą Bluetooth.
3. Aparat modułowy z możliwością instalowania modułów na stojaku, wózku specjalistycznym lub fotelu uro/ginekologicznym.
4. Możliwość podłączenia min. 3 kanałów sygnałów pomiarowych.
5. Pompa do wypełnień pęcherza wbudowana w główną jednostkę pomiarową.
6. EMG odczytywane ze standardowych elektrod powierzchniowych bez kabli.
7. Pomiar objętości podanej do pęcherza 0-1500 ml
8. Kompletnie stanowisko mikcyjne do uroflometrii i badania Ciśnienie/Przepływ: modułowe krzesło mikcyjne wraz w 5 pojemnikami na mocz.
9. Bezprzewodowy przepływomierz, przetwornik wagowy, funkcja automatycznego uruchamiania pomiaru przepływu, obrazowanie krzywej przepływu i objętości na ekranie monitora. Pomiar: przepływu maksymalnego i średniego, czasu mikcji, czasu przepływu, objętości i przyspieszenia.
10. Zakres pomiaru prędkości przepływu 0-50 ml/s.
11. Zakres pomiaru objętości przepływu [ml] 0 – 1200 ml.
12. Maksymalny czas przepływu [sek.] 7200.
13. Metalowy stojak kroplówkowy do zamocowania aparatu i modułu przetworników ciśnienia.
14. Możliwość wykonania cystometrii wodnej i mikcyjnej: Pomiar ciśnienia brzuszego 0 - 320 cm H₂O, Pomiar ciśnienia śródpecherzowego 0 - 320 cm H₂O, Pomiar ciśnienia wypieracza 0 - 320 cm H₂O, Pompa perystaltyczna do napełniania 5-140 ml/min, Pomiar objętości podanej do pęcherza 0-1500 ml, Pomiar EMG +/- 1000µV, częstotliwość 20-1200 Hz, obrazowanie krzywych mierzonych



POWIAT
KIELECKI



Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka

Szpital Specjalistyczny w Kielcach

25-371 Kielce ul. Prosta 30

tel. 41 2013 800 tel. sekretariat: 41 2013 802 fax: 41 2013 999

szpitalprosta.pl e-mail: szpital@szpgin.kielce.pl

NIP: 657-17-41-141 REGON: 290503911 KRS: 0000125437

PEKAO Bank Pekao S.A. 69 1240 4416 1111 0000 4963 3393

ciśnien w funkcji czasu na ekranie monitora, możliwość oznaczania zdarzeń w trakcie napełniania pęcherza, pomiar podatności pęcherza.

15. Możliwość wprowadzania danych pacjenta.

16. Możliwość wprowadzania notatek (np. historii choroby).

17. Możliwość przewijania zarejestrowanych krzywych w czasie rzeczywistym podczas badania.

18. Możliwość oddzielnego zerowania każdego kanału pomiarowego.

19. Możliwość przesuwania wcześniej zaznaczonych wydarzeń.

20. Protokoły z badań:

- a) uroflowmetria (przepływ cewkowy) (UROFLOW);
- b) cystometria (CMG) + Valsalva + LPP;
- c) analiza ciśnienie-przepływ (cystometria z mikcją);

21. Materiały zużywalne do badań urodynamicznych :

Zestaw akcesoriów do wykonania 10 badań cystometrycznych (dreny pompy, linia manometryczna, kopułki, cewniki dwudrożne, cewniki rektalne, kabel elektrod EMG, elektrody EMG).

22. Jedno dniowe szkolenie personelu Zamawiającego w zakresie obsługi i prawidłowego użycia przedmiotu zamówienia po dostarczeniu i instalacji, potwierdzone pisemnym protokołem i udokumentowane certyfikatem. Szkolenia będą realizowane w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, w zatwierdzonych godzinach.

23. Dokumentacja w języku polskim – obejmująca instrukcję użytkownika, zasady przeprowadzania dezynfekcji.

24. Szkolenie personelu technicznego w zakresie: budowa i kontrola systemu, diagnostyka uszkodzeń w zakresie podstawowym, konserwacja sytemu zakończone wystawieniem zaświadczenia.

25. Usunięcie usterki w ciągu maksymalnie 48 godzin licząc od momentu przyjęcia zgłoszenia.

26. Okres dostępności części zamiennych – 8 lat.

Powyższe parametry oferowane w miejsce parametrów wymaganych w pozycjach od 1 do 40.

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH Zadanie nr 2 - Aparat do badań urodynamicznych SAG ZP- 13/2023

Odpowiedź: Zamawiający niw wyraża zgody, Zgodnie z SWZ

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa

[Podpis]
dr n. med. Andrzej Witczak