Słupsk, dnia 27.06.2023 r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn.: „Dostawa sprzętu medycznego”- nr postępowania 62/TP/2023**

Na podstawie **art. 284 ust. 6** – tryb podstawowyustawyz dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710)Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Część nr 1

Ad. 6. Czy Zamawiający wydłuży czas reakcji serwisu do 72 godzin w dni robocze?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 2:**

Część nr 1

Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

***Odp. Zamawiającego: Strop prefabrykowany kanałowy gr. 26 cm o rozpiętości 660 cm.***

**Pytanie nr 3:**

Część nr 1

Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

***Odp. Zamawiającego: Wysokość sali wynosi 298 cm, nie ma sufitu podwieszanego, jest tynk bezpośrednio położony na płycie stropowej.***

**Pytanie nr 4:**

Część nr 1

Czy w pomieszczeniu przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?

***Odp. Zamawiającego: W pomieszczeniu przewidziane jest zasilanie awaryjne UPS na 230V.***

**Pytanie nr 5:**

Część nr 1

Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub- stropowych elementów montażowych.

***Odp. Zamawiającego: W pomieszczeniu nie ma możliwości dojścia z piętra wyżej, ponieważ w sali powyżej znajduje się czynny oddział.***

**Pytanie nr 6:**

Część nr 1

Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

***Odp. Zamawiającego: Na chwilę obecną w sali nie ma przewodów zasilających.***

**Pytanie nr 7:**

Część nr 1

Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa nie ma kompletnej instalacji elektrycznej , czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy będzie można ciągnąć instalacje w tzw. „korytkach”?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających.***

**Pytanie nr 8:**

Część nr 1

Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak , to jakiego producenta.

***Odp. Zamawiającego: W sali nie znajduje się żadna lampa operacyjna.***

**Pytanie nr 9:**

Dotyczy: Część III do SWZ - OPZ

Czy Zamawiający dopuści do złożenia oferty aparat do badań urodynamicznych renomowanej marki Laborie o poniższych parametrach:

Niezależny jezdny zespół pomiarowy do urodynamiki, składający się z trzech głównych modułów:

- bezprzewodowego interfejsu cewników – moduł pacjenta, który dzięki eliminacji kabli, pozwala pacjentowi na

swobodne przemieszczanie się (możliwość zastosowania ambulatoryjnego),

- bezprzewodowego procesora urodynamicznego – moduł centralny wyposażony w pompę infuzyjną i stację

ładowania modułu pacjenta,

- bezprzewodowego przetwornika wagowego – 2 szt.

Każdy z trzech modułów wymienionych powyżej komunikuje się bezprzewodowo za pomocą Bluetooth z

laptopem/komputerem stacjonarnym

Możliwość podłączenia 4 kanałów sygnałów pomiarowych

Komputer przenośny laptop o poniższych parametrach:

procesor i5, RAM 8 GB DDR4, dysk SSD 256 GB, ekran 15,6”

- Drukarka kolorowa

Możliwość przeprowadzania badań przy pomocy cewników wodnych oraz powietrznych lub elektronicznych

CYSTOMETRIA WODNA I MIKCYJNA

Ilość kanałów min 3 kanały

Pomiar ciśnienia brzusznego 0 - 320 cm H2O

Pomiar ciśnienia śródpęcherzowego 0 - 320 cm H2O

Pomiar ciśnienia wypieracza 0 - 320 cm H2O

Pompa perystaltyczna do napełniania pęcherza 0-140 ml/min

Pomiar objętości podanej do pęcherza 0-1500 ml

Pomiar EMG +/- 1000μV, częstotliwość 20-1200 Hz

Obrazowanie krzywych mierzonych ciśnień w funkcji czasu na ekranie monitora.

Możliwość oznaczania zdarzeń w trakcie napełniania pęcherza

Możliwość zaprogramowania wybranych preferowanych prędkości napełniania pęcherza

Możliwość wykonania cystometrii z mikcją (badanie: ciśnienie – przepływ, badanie ciśnienia wycieku)

Pomiar podatności pęcherza

Możliwość wprowadzania danych pacjenta

Możliwość wprowadzania notatek (np. historii choroby) w trakcie trwania badania

Możliwość przewijania zarejestrowanych krzywych w czasie rzeczywistym podczas badania

Możliwość oddzielnego zerowania każdego kanału pomiarowego

Możliwość przesuwania wcześniej zaznaczonych wydarzeń

Możliwość wydruku zarejestrowanego wyniku badania w postaci liczbowej i graficznej

Protokoły z badań:

a) uroflowmetria (przepływ cewkowy) (UROFLOW);

b) cystometria (CMG) + Valsalva + LPP;

c) analiza ciśnienie-przepływ (cystometria z mikcją);

d) profilometria cewkowa (UPP)

UROFLOWMETRIA

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.

Zakres pomiaru prędkości przepływu [ml/s] 0 – 50

Zakres pomiaru objętości przepływu [ml] 0 – 1200 ml

Maksymalny czas przepływu [sek.] 7200

Nomogram pediatryczny do badań uroflowmetrycznych jako opcja rozbudowy

Powyższe parametry oferowane miejsce parametrów określonych w punktach 1-37. Wymaganych Parametrów Technicznych. Pozostałe parametry zgodnie z wymaganymi w specyfikacji.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***