

Gdańsk, 06.10.2023r.

Wykonawcy w postępowaniu

postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), (dalej jako: ustawa Pzp) pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego, sprzętu medycznego oraz sprzętu do rejestracji EEG w 3 (trzech) pakietach. Nr zamówienia: GUM2023ZP0098**

Gdański Uniwersytet Medyczny jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy Pzp dokonuje odpowiedzi na pytanie, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu.

dotyczy Pakietu nr 2

1. Pytanie

Czy Zamawiający dopuści aby zaoferować wysokiej klasy spirometr firmy Vitalograph o następujących parametrach:

Produkt	Vitalograph Pneumotrac
model	6800
Oprogramowanie Spirotrac 6	zgodny z aktualizacją spirometrii ATS/ERS z 2019 r.,
Zasada wykrywania przepływu	Pneumotachograf typu Fleisch
Wykrywanie objętości	Próbkowanie integracyjne przepływu przy 100 Hz
Dokładność objętości	W zakresie $\pm 2,5\%$
Zakres pomiaru przepływu	Maks. prędkość przepływu ± 960 l/min (± 16 l/s) Min. prędkość przepływu $\pm 1,2$ l/min ($\pm 0,02$ l/s)
Dokładność PEF	W zakresie $\pm 10\%$
Ciśnienie zwrotne	Mniejsze niż $0,1$ kPa/l/s przy 14 l/s (ATS/ERS 2005)
Zakres pomiaru parametrów MIP MEP SNIP	od 0 do 300 cmH ₂ O
Zakres temperatury roboczej	Wartości graniczne ISO 26782: $17-37^{\circ}\text{C}$ Limity projektowe: $10-40^{\circ}\text{C}$
Zakres wilgotności roboczej	$30-75\%$
Zakres ciśnienia otoczenia	$850-1060$ hPa
Standardy wydajności, które Vitalograph Pneumotrac spełnia lub przewyższa	ATS/ERS 2019, ISO 23747:2015 i ISO 26782:2009
Normy bezpieczeństwa	EN 60601-1:2006 + A1:2013
Normy EMC	EN 60601-1-2:2015
Normy QA/GMP	EN ISO 13485, FDA 21 CFR 820, SOR/98-282, JPAL, MDSAP
Wymiary	160 mm (długość) \times 95 mm (szerokość) \times 63 mm (wysokość)
Waga	$0,47$ kg
Komunikacja	USB 2.0/3.0
Zasilanie	5 V DC przez USB
Export danych	Format PDF

Cechy:

FVC : FVC, FEV1, FEV6, FEV1/FVC, FEV1/FEV6, FEV1 Ratio, PEF (L/s), PEF(L/min), FIVC, PIF (L/s) , PIF (L/min), EF25-75, TV, IRV, ERV, IC, EV, TExt, TPef, FET, FEV.5, FEV.5/FVC, FEV.75, FEV.75/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6/FVC, FEFO.2-1.2, FEF75-85, FEF2575/FVC, FEF25, FEF50, FEF75, FEV1/PEF, FIF25, FIF50, FIF75, FIF50/FEF50, FIVC/FVC, FIV1, FEV1/FIVC, FIV1/FIVC, FIV1/FVC, FEF50/FIF50, MVVind, EV/FVC, FMFT, IVC, FEV1/IVC, FEFmax, EOTV , FEV1/HT2, FEV1/VC, FEV3/VC, RAWind, RV, FRC, TLC, Lung Age, EOTV, THes, Rise Time

VC : VC, IVC, EVC, TV, IC, ERV, TLC, FRC, RV

- możliwość wykonania testu Pre-Post
- opcja: test szczytowego przepływu kaszlowego (PCF).
- Automatyczna interpretacja komputerowa w oparciu o standardy ATS/ERS i GOLD.
- Szybka ocena wyników przy użyciu najnowszych przewidywanych równań spirometrycznych GLI z LLN, %Pred i Z-score.
- Automatyczna korekcja BTPS z wbudowanym czujnikiem temperatury dla optymalnej dokładności.
- Nowe opcje filtrowania wykresów pozwalają operatorowi wybrać, które próby mają być wyświetlane (Pokaż wszystkie, Pokaż najlepsze, Pokaż najlepsze 3, Pokaż najlepsze i Ostatnie)

Instrukcja obsługi w języku polskim w formie wydrukowanej i w wersji elektronicznej na PenDrive.

Paszport techniczny z informacjami zawierającymi datę zainstalowania i termin następnego przeglądu.

Odpowiedź

Parametry zaoferowanego sprzętu powinny być zgodne z parametrami określonymi przez Zamawiającego w SWZ i w załącznikach do SWZ.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ (załączników do SWZ) i nie wyraża zgody na odstępstwa od parametrów, które zostały określone w SWZ i załącznikach do SWZ.

dotyczy Pakietu nr 1

2. Pytanie

Pakiet 1: Prosimy o dopuszczenie termomiksera z szybkością chłodzenia od 100°C do temperatury pokojowej wynoszącą 2-3°C.

Pakiet 1: Prosimy o dopuszczenie termomiksera z możliwością zapisania 5 programów po 5 kroków (z regulacją czasu, temperatury oraz prędkości mieszania).

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i załączników do SWZ.