

Wojewódzki Szpital Podkarpacki
im. Jana Pawła II w Krośnie
38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA
Tel. 13-43-78-215 , 13-43-78-497
NIP 684-21-20-222, Regon 000308620, KRS 00000 14669

EZ/215/43/2012

Krosno, dn. 27.04.2012

Do wszystkich uczestników postępowania

www.krosno.med.pl

Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców/ o zmianie treści siwz / w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup wraz z dostawą spirometrów - EZ/215/43/2012.

Na zasadzie art. 38 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami:

I.

1. Czy zamawiający zaakceptuje spirometr, którego głowica pneumatograficzna ma dokładność $\pm 3\%$. Chciałbym dodać, że oferowany przez nas spirometr spełnia Państwa wymagania i charakteryzuje lepszą rozdzielczością.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

II.

1. Pyt. dot. – Opis przedmiotu Zamówienia

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy spirometr podłączany do komputera, wiodącego europejskiego producenta spirometrów o następujących parametrach?:

- oprogramowanie pracujące w środowisku Windows 7, w zestawie komputer stacjonarny w konfiguracji:
 - procesor min. 2GHz
 - RAM min. 1GB
 - HD min. 300 GB
 - monitor LCD min. 19"
 - drukarka laserowa monochromatyczna
- Połączenia modułu pomiarowego do komputera poprzez złącze USB
- Zakresy pomiarowe:
 - Cyfrowa turbina pomiarowa
 - Zakres pojemności: 0 – 10 l
 - Zakres przepływu: 0-16l/s
 - dokładność pomiaru pojemności: +/- 3% lub 50 ml
 - dokładność pomiaru przepływu: +/-5% lub 200ml/s
 - przepływ: 0 +/- 16 l/s
 - opór dynamiczny przy 12l/s: <0,5cmH2O/l/s
- możliwość współpracy w turbiną wielokrotnego użytku do dezynfekcji (1 szt na

wyposażeniu) oraz z turbinami jednorazowego użytku (jedna turbina na jedną wizytę jednego pacjenta) (50 szt. na wyposażeniu)

- Spirometria: FVC, VC, MVV
- Mierzone parametry: krzywa przepływ objętość, FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, EF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, *FVC, *FEV1, *PEF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV
- Wbudowany system motywacyjny dla dzieci
- Wbudowany wewnętrzny czujnik temperatury do automatycznej konwersji BTPS
- krzywa przepływ/objętość (F/V) i objętość/czas (V/t) wyświetlane na ekranie w czasie rzeczywistym
- możliwość wykonania próby bronchodilatacyjna (PRE-POST) z porównaniem wyników
- a/Automatyczna kontrola wiarygodności i poprawności wykonanego badania spirometrycznego zgodnie z zaleceniami ERS/ATS,
- Ocena jakości badania w skali A-F
- Automatyczna ocena prawidłowo wykonanego badania
- Automatyczna ocena próby rozkurczowej wg standardów ERS
- Instalacja i szkolenie w siedzibie Użytkownika
- Bezpłatne nowe wersja oprogramowania w okresie gwarancji i po jego zakończeniu
- Oprogramowanie badań w języku polskim.
- Możliwość zmiany konfiguracji raportów do wydruku

Odpowiedź:

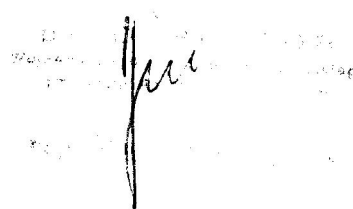
Zgodnie z zapisami SIWZ.

Zamawiający zawiadamia o modyfikacji załącznika nr 2 oraz o zmianie terminu składania i otwarcia ofert:

Nowy termin składania ofert: 08.05.2012

Nowy termin otwarcia ofert: 08.05.2012

Z poważaniem



Pelczak

.....
SEKRETARZ KOMISJI PRZETARGOWEJ