Załącznik nr 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pakiet nr 1 | | | | | | | |
| LP | Charakterystyka przedmiotu zamówienia | Nr. Kat./ producent | Ilość | Cena jedn. netto | VAT  % | Wartość ogółem | Wartość ogółem |
| netto | brutto |
| 1 | Myjnia do głowic echokardiograficznych |  | 2 szt. |  |  |  |  |
| 2 | Preparaty myjące i dezynfekujące  na 2700 cykli |  | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 3 | Materiały eksploatacyjne  na 2700 cykli |  | 1 kpl |  |  |  |  |
| razem | | | | | |  |  |

Ad.1 Sterylizator spełnia wymogi z załącznika nr 7

(w przypadku różnych stawek VAT na poszczególne elementy urządzenia należy je wydzielić jako osobne pozycje)

Ad.2 i 3 Wykonawca sporządzi dodatkowa tabelę z wyszczególnieniem poszczególnych składników na wzór w/w z rozbiciem cykli na 1 aparat 1800 cykli i drugi aparat 900 cykli.

…………………………………………………………………………………………………

( podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

Załącznik nr 7

Parametry techniczne urządzenia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis parametrów i wymogów | Parametr graniczny | Potwierdzenie spełniania parametru |
| **Ad.1** | **Parametry i wymogi urządzenia** |  | |
| 1 | Wyrób medyczny dopuszczony do obrotu i używania Certyfikat CE | tak |  |
| 2 | Zgodnośc z normą PN-EN ISO 15883 | tak |  |
| 3 | Cykl autodezynfekcji | tak |  |
| 4 | Cykl antyprionowy | tak |  |
| 5 | Dezynfekcja – kwas nadoctowy | tak |  |
| 6 | Przeznaczona do wszystkich rodzajów sond TEE ( GE, Olympus, Philips) | tak |  |
| 7 | Oprogramowanie do połączenia myjni z systemem Medok. | tak |  |
| 8 | Czytnik kodów kreskowych i drukarka | tak |  |
| 9 | Czas cyklu max 15min | tak |  |
| 10 | Temperatura procesu – 35 - 40 st. C | tak |  |
| 11 | Zasilanie elektryczne – 230V | tak |  |
| 12 | Zasilanie wodą – woda wodociągowa | tak |  |
| 13 | Myjnia wyposażona w kółka | tak |  |
| 14 | Wymiary max SxGxW 50x90x115 cm | tak |  |
| 15 | Instrukcja w języku polskim | tak |  |
| 16 | Okres gwarancji minimum 24 miesiące | tak |  |
| 17 | W okresie gwarancji w ramach zaoferowanej ceny Wykonawca przeprowadzi przeglądy przedmiotu zamówienia w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej łącznie z wymianą wszystkich części i materiałów eksploatacyjnych (zawartych w cenie oferty) niezbędnych do wykonania przeglądu, obejmujący naprawy w pełnym zakresie zgodnie z kartą gwarancyjną; ostatni przegląd w ostatnim miesiącu gwarancji | tak |  |
| 18 | Czas reakcji na zgłoszenie awarii – do 24 godz. (w dni robocze), czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw maks. 7 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów maks. 14 dni roboczych | tak |  |
| 19 | Przedłużenie okresu gwarancji następuje o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia | tak |  |
| 20 | Montaż i instalacja urządzenia | tak |  |
| 21 | Paszport techniczny (dostawa z urządzeniem) | tak |  |
| 22 | Broszury techniczne, instrukcje, foldery potwierdzające spełnienie wymagań | tak |  |
| 23 | Dostępność części zamiennych nie krócej niż 10 lat. | tak |  |
| 24 | Wykaz punktów serwisowych na terenie kraju. | tak |  |
| 25 | Szkolenie serwisowe dla personelu. | tak |  |
| 26 | Możliwość podłączenia do istniejącego systemu informatycznego Medok. | tak |  |
| 27 | Gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych. | tak |  |
| 28 | ( Podać i opisać jeśli występuje możliwość gromadzenia danych osobowych należy podać ich rodzaj, sposób oraz miejsce) | tak |  |
| **Ad.2** | **Preparaty myjące i dezynfekcyjne do myjni** |  | |
| 1 | Preparaty kompatybilne z myjnią oraz głowicami firm GE, Olympus, Philips | tak |  |
| 2 | Preparat myjąco dezynfekujący na bazie specjalnej kwasowej formuły myjącej, doskonałe właściwości myjące, działanie bakteriostatyczne, skutecznie i szybko rozpuszcza biofilm, kompatybilny z pozostałymi detergentami w procesie dezynfekcji | tak |  |
| 3 | Preparat dezynfekcyjny na bazie5 % kwasu nadoctowego o minimalnym stężeniu , nieutrwalający białek, czas działania 5minut w temperaturze 40°C, stosowany z preparatem antykorozyjnym, kompatybilny z pozostałymi detergentami w procesie dezynfekcji | tak |  |
| 4 | Dodatek antykorozyjny stosowany z preparatem dezynfekcyjnym , wzmacnia właściwości bójcze preparatu dezynfekcyjnego | tak |  |
| **Ad.3** | **Materiały eksploatacyjne** |  | |
| 1 | Wstępny filtr wody 1 µm | tak |  |
| 2 | Wstępny filtr wody 0,2 µm | tak |  |
| 3 | Końcowy filtr wody 0,2 µm | tak |  |
| 4 | Filtr powietrza HEPA 0,2 µm | tak |  |
| 5 | Papier do drukarki | tak |  |

Materiały eksploatacyjne przeliczone dla 2700 cykli reprocesowania sond w ciągu roku. Uwzględniają koszt preparatów myjąco dezynfekcyjnych ,wymiany filtrów wody raz na kwartał a filtra powietrza raz w miesiącu, konwertery do różnego rodzaju sond oraz oprogramowania do połączenia myjni z systemem Medok

…………………………………..

Podpis Wykonawcy