Dostawa urządzenia do piezochirurgii z fizjodyspenserem dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

Nazwa oferowanego urządzenia: …………………………………………………………………………………………………………………….

Typ, model: ………………………………………………………………………………………………..................................................................

Producent: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

Kraj pochodzenia: ……………………………………………………………………………………………………………………………………

Rok produkcji: nowy nie powystawowy, produkcja ………..rok.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis parametru | Parametr wymagany | Parametry oferowane(podać, opisać).Należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr |
| I | URZĄDZENIA DO PIEZOCHIRURGII Z FIZJODYSPENSEREM - 1 szt. |  |  |
| 1. | Duży, kolorowy wyświetlacz dotykowy 5,7", przez który użytkownik ma bezpośredni dostęp do wszystkich parametrów | TAK(Podać przekątną) |  |
| 2. | Jednostka centralna IC2 umożliwiająca pracę w trzechtrybach: 1) Piezotome LED - do ultradźwiękowej chirurgi kostnej i około implantologicznej 2) I-Surge Led - mikrosilnik implantologiczny (fizjodyspenser) 3) Newtron - do wszystkich zabiegów konwencjonalnych | TAK(Podać) |  |
| 3. | Bezszczotkowy mikrosilnik I-Surge, z wysokim i stabilnym momentem obrotowym (6 N/cm), działającym w szerokim zakresie mocy od 100 to 40 000 rpm. Posiada światłowód doprowadzający światło LED do kątnicy | TAK |  |
| 4. | Kątnica chirurgiczna z redukcją 20:1 dostosowaną do zabiegów implantologicznych. Maksymalny moment obrotowy na końcu instrumentu (20:1): 120 N/cm. Posiadająca diody LED | TAK |  |
| 5. | Wielofunkcyjny przełącznik nożny, z funkcją PiezoTouch. Zastosowany progresywny pedał, który pozwala na regulację mocy ultradźwięków w czasie rzeczywistym. | TAK |  |
| 6. | Uchwyty na pojemniki z solą fizjologiczną do chłodzenia | TAK |  |
| 7. | 2 podstawki do końcówek pracujących, niezbędne w trakcie zabiegów | TAK |  |
| 8. | Sterylizowalne przewody podające chłodzenie do końcówek pracujących | TAK |  |
| 9. | 30 perforatorów niezbędnych do podłączenia soli fizjologicznej z przewodami podającymi chłodzenie | TAK |  |
| 10. | Rękojeść Piezotome 2 LED automatycznie zarządzając mocą (60W) iczęstotliwością ultradźwięków generowanych przez jednostkę centralną IC2. Posiada pierścień z 6 diodami LED bardzo długiej żywotności (100 000 Lux). Zimne światło gwarantuje lepsze rozpoznawanie tkanek.  | TAK |  |
| 11. | Pudełko do sterylizacji mieszczące rękojeść Piezotome 2 LED | TAK |  |
| 12. | Klucz dynamometryczny niezbędny do bezpiecznego dokręcania końcówek roboczych | TAK |  |
| 13. | Zestawy końcówek:1. Essential- 6 końcówek do chirurgii stomatologicznej, implantologii i podnoszenia dna zatoki nosowej
2. Bone Surgery 2- 6 końcówek do pobierania bloczków kostnych
3. Extraction 2- 6 końcówek do ekstrakcji zębów
4. Crest Splitting 2- 6 końcówek do rozszczepiania wyrostka
 | TAK(podać) |  |