

Formularz cenowy

Załącznik nr. 2 do SIWZ

Część nr 11 - SYSTEM NAPĘDÓW TRAUMATOLOGICZNYCH ORAZ ZESTAW DO ARTROSKOPII

| Lp. | Nazwa towaru | Producent model/typ | Ilość Szt. | Cena jedn. netto | Stawka Vat | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość Vat | Wartość brutto |
|-----|-----------------------------------|------------------------|---------------|---------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| 1 | SYSTEM NAPĘDÓW TRAUMATOLOGICZNYCH | | 1 | | | | | | |
| 2 | ZESTAW DO ARTROSKOPII | | 1 | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | | |

_____, dnia _____ r.

pieczęć imienna, podpis osoby(osób)
uprawnionej(ych) do reprezentowania wykonawcy

I. SYSTEM NAPĘDÓW TRAUMATOLOGICZNYCH

Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych)

| Lp. | Parametry | Wartość wymagana/oceniana | Wartość oferowana |
|-----|---|---------------------------|-------------------|
| 1. | Urządzenia fabrycznie nowe, niekondycjonowane, nie powystawowe i nieużywane, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2018 r. | TAK | |
| 2. | <p>Napęd wiertarski endoprotezoplastyczny - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Obroty wiercenia lewo/prawo/oscyłacja -Wybór między wiertarskim a wolnoobrotowym trybem pracy przełącznikiem w napędzie -Obroty wiercenia (DRILL) 0÷1200 obr/min na wszystkich nasadkach -Obroty frezowania (REAM) 0÷270 obr/min na wszystkich nasadkach -Maksymalny moment obrotowy 4.63Nm w trybie wiertarskim (DRILL) -Maksymalny moment obrotowy 17.74Nm w trybie frezowania (REAM) -Kaniulacja wzdłuż osi napędu: 4.25mm -Dwa przyciski do uruchamiania obrotów lewo/prawo osobnymi - przyciskami oraz oscylacyjny tryb pracy (wciśnięte dwa przyciski) -Waga: max. 1,10 kg -Zatrzaskowy montaż akumulatorów, nasadek, adapterów bez użycia dodatkowych narzędzi -Możliwość zasilania napędów akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi -Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych -Silniki napędów sterowane elektronicznie o mocy znamionowej 200W z ograniczeniem prądowym mocy maksymalnej 600W -Silniki bezszczotkowe - nie wymagają konserwacji i smarowania -Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie) | TAK | |

| | | | |
|----|---|-----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Zabezpieczenie przed przeciążeniem -Akumulatory dołączane od dołu rękojeści napędu -Metody sterylizacji – autoklaw, tlenek etylenu (ETO), plazma | | |
| 3. | <p>Pila oscylacyjna endoprotezoplastyczna- 1 szt. Napęd posiada dwa biegi pracy: STANDARD: 0÷10 000 cykli/min SZYBKI: 0÷12 000 cykli/min -Skok ostrza (wychylenie kątowe) - 5° -Możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w 8 pozycjach (4 płaszczyzny), co 45° (0-360°) -Zatrząskowy montaż akumulatorów, nasadek, adapterów i ostrzy, bez użycia dodatkowych narzędzi -Możliwość zasilania napędów akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi -Płynna regulacja ruchu obrotowego/oscylacyjnego -Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych -Silniki napędów sterowane elektronicznie o mocy znamionowej 200W z ograniczeniem prądowym mocy maksymalnej 600W -Silniki bezszczotkowe - nie wymagające konserwacji i smarowania -Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie) -Zabezpieczenie przed przeciążeniem -Akumulatory dołączane od dołu rękojeści napędu -Metody sterylizacji – autoklaw, tlenek etylenu (ETO), plazma -Waga max. 1.10kg Napęd kompatybilny z nasadkami oraz bateriami poz. 4 - 9</p> | TAK | |
| 4. | <p>Nasadka do drutów Kirschnera 0.7-2.0 mm- 1 szt. Prędkość obrotowa: 270/ 1200 obr./min.; moment obrotowy: 4.63Nm / 17.74 Nm. Moment oraz prędkość obrotowa regulowane pokrętkiem na rękojeści wiertarskiej.</p> | TAK | |
| 5. | <p>Nasadka do drutów Kirschnera 2.0 mm- 3.2 mm - 1 szt. Prędkość obrotowa: 270/ 1200 obr./min.; moment obrotowy: 4.63Nm / 17.74 Nm. Moment oraz prędkość obrotowa regulowane pokrętkiem na rękojeści wiertarskiej.</p> | TAK | |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| | | | |
| 6. | Nasadka Jacobs z kluczykiem- 1 szt. typu Jacobs z kluczem 0-6,35mm Prędkość obrotowa: 270/ 1200 obr./min.; moment obrotowy: 4.63Nm / 17.74 Nm. Moment oraz prędkość obrotowa regulowane pokrętkiem na rękojeści wiertarskiej. | TAK | |
| 7. | Nasadka male AO- 1 szt. Prędkość obrotowa: 270/ 1200 obr./min.; moment obrotowy: 4.63Nm / 17.74 Nm. Moment oraz prędkość obrotowa regulowane pokrętkiem na rękojeści wiertarskiej. | TAK | |
| 8. | Nasadka duże AO- 1 szt. Prędkość obrotowa: 270/ 1200 obr./min.; moment obrotowy: 4.63Nm / 17.74 Nm. Moment oraz prędkość obrotowa regulowane pokrętkiem na rękojeści wiertarskiej. | TAK | |
| 9. | Baterie- 3 szt. - Typ ogniw akumulatorów niesterylnych: Li-Ion - Napięcie wyjściowe: 9.9V - Pojemność: min 21 Wh - Okres gwarancji na baterie min 6 m-cy | TAK | |
| 10. | Pojemnik sterylny na baterię- 2 szt. -pojemnik przeznaczony do sterylizacji | TAK | |
| 11. | Ładowarka 4-stanowiskowa 230V- 1 szt. -Możliwość jednoczesnego niezależnego ładowania do czterech akumulatorów -Elektroniczna kontrola procesu testowania, ładowania i rozładowania -Ekran informacyjny (dla każdego modułu ładowania akumulatora) . -Wskaźniki świetlne - lampki kontrolne -Czas trwania sekwencji ładowania pojedynczego akumulatora: 5 – 75 min -Opcja rozładowywania (kondycjonowania) zestawu baterii -Ładowarka kompatybilna z bateriami do zestawów endoprotezoplastycznego oraz traumatologicznego | TAK | |
| 12. | Metalowa kasetą z tacą na 2 napędy- 1 szt. | TAK | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 13. | -Klasa ochronna obudowy napędów endoprotezoplastycznych IPX9- ochrona przed strugą wody pod ciśnieniem 80-100 barów o temperaturze +80 stopni | Tak - 10 pkt. Nie – 0 pkt | |
| 14. | -Możliwość podłączenia ładowarki do sieci LAN i przesyłania danych diagnostycznych do serwisu producenta | Tak - 10 pkt. Nie – 0 pkt | |
| 15. | Gwarancja min. 24 miesiące, max. 36 miesięcy. W okresie gwarancji bezpłatne przeglądy dostarczonego urządzenia, w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej. Gwarancja obejmuje całość wszelkich kosztów związanych z ewentualną naprawą (materiały, części, praca serwisanta, dojazd itp.) bez żadnych kosztów ze strony Zamawiającego. | 24 miesiące- 0 pkt 36 miesięcy – 20 pkt | |
| 16. | Zapewnienie części zamiennych przez okres 10 lat | TAK | |
| 17. | Udzielenie instruktażu pracownikom Zamawiającego w zakresie bezpiecznego użytkowania i prawidłowej obsługi dostarczonego urządzenia | TAK | |
| 18. | Autoryzowany serwis producenta prowadzi: (nazwa podmiotu świadczącego usługi serwisowe, adres) | TAK | |
| 19. | Oferent zobowiązuje się w ostatnim dniu gwarancji dostarczyć wszystkie hasła oraz kody serwisowe umożliwiające serwis pogwarancyjny dowolnie wybrany przez zamawiającego (jeżeli dotyczy) | TAK | |
| 20. | Instrukcja pisemna w języku polskim | TAK | |

UWAGA:

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.
2. Parametry, których wartość liczbową określona jest w rubryce „parametr”, „wartość wymagana/oceniana” lub, których spełnienie jest konieczne (zaznaczone TAK) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta
4. W przypadku zaoferowania parametrów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis w kolumnie **wartość oferowana** do załącznika nr 3 - Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych) **z dopiskiem dopuszczono w pytaniach i odpowiedziach.**

II. ZESTAW DO ARTROSKOPII

Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych)

| Lp. | Parametry | Wartość wymagana/oceniana | Wartość oferowana |
|-----|--|---------------------------|-------------------|
| 1. | Urządzenia fabrycznie nowe, nierekondycjonowane, nie powystawowe i nieużywane, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2018 r. | TAK | |
| | <u>ENDOSKOPOWA KAMERA WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI FULL HD WRAZ OBIEKTYWEM I KONSOLĄ – SZTUK 1</u> | | |
| 2. | Endoskopowa kamera wysokiej rozdzielczości Full HD wyposażona min. w 3 przetworniki wysokiej rozdzielczości CMOS | TAK | |
| 3. | Wodoszczelna głowica kamery wyposażona w programowalne przyciski z możliwością przypisania każdemu przyciskowi różnych funkcji | TAK | |
| 4. | Konsola kamery z ekranem dotykowym umożliwiającym dostęp do różnych menu (regulacji stopnia jasności, zoomu i balansu bieli) | TAK | |
| 5. | Migawka automatyczna: 1/60 (1/50)–1/50 000 sekundy | TAK | |
| 6. | Rozdzielczość kamery 1920x1080, progresywny skan obrazu. | TAK | |
| 7. | Możliwość pracy konsoli kamery w trzech trybach wysokiej rozdzielczości – 1920x1080p, 1280x1024p, 1280x720p umożliwiające podłączenie odbiorników sygnału pracujących w innych rozdzielczościach niż kamera. | TAK | |
| 8. | wbudowane programy specjalistyczne: artroskopia, cystoskopia, wziernik giętki, wziernikowanie macicy, laparoscopia | TAK | |
| 9. | Konsola kamery wyposażona w wyjścia cyfrowe DVI oraz analogowe S-Video | TAK | |
| 10. | Menu urządzenia w języku polskim wyświetlane na panelu sterującym urządzeniem. | TAK | |
| 11. | Zoom cyfrowy min. 1,8x | TAK | |
| 12. | Możliwość pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej | TAK | |
| 13. | Współpraca urządzenia z głowicami wysokiej rozdzielczości typu In line do operacji jednoportowych. | TAK | |
| 14. | Przewód głowicy kamery - długość min 3m | TAK | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 15. | Wodoszczelna głowica kamery wyposażona w programowalne przyciski z możliwością przypisania każdemu przyciskowi różnych funkcji | 8 lub więcej funkcji = 1 pkt 7 lub mniej funkcji = 0 pkt. | |
| | <u>MEDYCZNY MONITOR LCD – SZTUK 1</u> | | |
| 16. | Panoramiczny monitor LCD z podświetleniem LED z rozdzielczością obrazu min.1920x1080 o przekątnej min. 26" | TAK | |
| 17. | Jasność monitora min. 500 cd/m2 | TAK | |
| 18. | Kontrast monitora min. 1400:1 | TAK | |
| 19. | Matryca monitora z powłoką antyrefleksyjną ze zintegrowaną z wyświetlaczem warstwą ochronną odporną na zarysowanie o twardości min. 3H | TAK | |
| 20. | Dodatkowa osłona monitora wykonana z tworzywa sztucznego | TAK | |
| 21. | Wyświetlana ilość kolorów – min. 10 bitów (głębia koloru: 10 bitów (>1 miliarda kolorów)) | TAK | |
| 22. | Możliwość regulacji parametrów obrazu (jasność, kontrast, faza, nasycenie, ostrość obrazu, ostrość video) oraz prekonfigurowania ustawień dla kilku operatorów/specjalności min. 9 ustawień | TAK | |
| 23. | Wbudowane efekty cyfrowe typu PIP (obraz w obrazie), POP (obraz na obrazie), PBP (obraz przy obrazie), zatrzymanie obrazu, powiększenie/dopasowanie obrazu - minimum 4 efekty. | TAK | |
| 24. | Wejścia: DVI, VGA, 3G/HD/SD-SDI, C-Video/SOG, S-Video, Component/RGBs | TAK | |
| | <u>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W TECHNOLOGII LED – SZTUK 1</u> | | |
| 25. | Źródła światła LED | TAK | |
| 26. | Panel sterujący urządzenia z dotykowym wyświetlacz LCD z menu w języku polskim | TAK | |
| 27. | Możliwość regulacji natężenia światła w zakresie 0-100% | TAK | |
| 28. | Uniwersalne przyłącze światłowodów różnych producentów bez stosowania dodatkowych adapterów | TAK | |
| 29. | Możliwość włączenia i wyłączenia źródła światła oraz sterowania urządzeniem z poziomu głowicy kamery | TAK | |
| 30. | Możliwość pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej | TAK | |
| 31. | Zakres światłowodów od 2 mm do 6,5 mm | TAK | |

| | | | |
|-----|---|----------------------------|--|
| 32. | Moc źródła światła LED min. 240W | TAK = 1 pkt NIE = 0 pkt | |
| 33. | Żywotność źródła światła min. 60000 godzin pracy | TAK = 1 pkt NIE = 0 pkt | |
| | <u>CYFROWY SYSTEM ZARZĄDZANIA DANYMI WRAZ Z REJESTRATOREM OBRAZÓW MEDYCZNYCH WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI I MODUŁEM STEROWANIA URZĄDZENIAMI – SZTUK 1</u> | | |
| 34. | Dotykowy kolorowy panel LCD zastępujący klawiaturę | TAK | |
| 35. | Personalizacja zdjęć i sekwencji wideo: możliwość wpisywania danych pacjenta i adnotacji | TAK | |
| 36. | Zapis dźwięku i komentarzy głosowych | TAK | |
| 37. | Możliwość sterowania głosowego rejestratorem i wybranymi urządzeniami medycznymi podłączonymi do systemu | TAK | |
| 38. | Możliwość sterowania rejestratorem i wybranymi urządzeniami medycznymi poprzez pilota | TAK | |
| 39. | Wyświetlanie na ekranie statusu wybranych urządzeń chirurgicznych | TAK | |
| 40. | Wejścia/Wyjścia: S-video 1x sygnał kompozytowy, DVI, RGBHV (przez złącza DVI-I) | TAK | |
| 41. | Opcje zapisu obrazów i sekwencji wideo: wbudowany dysk twardy, płyta (CD lub DVD) , pamięć USB, iPad, lokalizacje sieciowe | TAK | |
| 42. | Opcje zapisu obrazów w rozdzielczościach od 640*480 do 1920*1080, w formatach BMP, JPG, JPEG, JPEG2000, TIFF, TGA, PNG | TAK | |
| 43. | Możliwość uruchomienia streamingu: przesyłanie obrazu video poprzez sieć | TAK | |
| 44. | Możliwość nagrywania w formatach: MPEG2 i MPEG4 | TAK | |
| 45. | Możliwość przeglądania plików wideo oraz zdjęć na wbudowanym ekranie | TAK | |
| 46. | Moduł obsługi DICOM | TAK | |
| 47. | Wbudowany twardy dysk o pojemności min. 1Tb (zapis automatyczny) | TAK | |
| 48. | Obsługa sieci: Ethernet i WiFi | TAK | |
| 49. | Możliwość wysyłania plików video oraz zdjęć do serwera plików w celu przechowywania długoterminowego | TAK | |
| 50. | Możliwość nagrywania dwóch strumieni wideo w trybie | TAK = 1 pkt | |

| | | | |
|-----|---|-------------------------------------|--|
| | zsynchronizowanym lub niezależnym | NIE = 0 pkt | |
| 51. | Możliwość utworzenia wielu kont użytkowników łatwo rozpoznawalnych dzięki ikonom | TAK = 1 pkt NIE = 0 pkt. | |
| 52. | Wbudowany twardy dysk o pojemności min. 1Tb (zapis automatyczny) | TAK = 1 pkt NIE = 0 pkt. | |
| | <u>ŚWIATŁOWÓD I OPTYKI ARTROSKOPOWE</u> | | |
| 53. | Optyka artroskopowa 4.0mm/30° 140mm szafirowa soczewka na dystalnym zakończeniu; łączenia laserowe zapewniające długą żywotność optyki, wyposażona w 3 adaptory umożliwiające podłączenie światłowodów różnych firm (Storz, Stryker, Wolf, ACMI) – SZTUK 2 | TAK | |
| 54. | Plaszcz artroskopowy o średnica 5,8mm, wyposażony w 2 zawory obrotowe, obturator ołówkowy do płaszcza – SZTUK 2 | TAK | |
| 55. | Światłowod średnica 5mm, długość min. 3m, autoklawowalny w przezroczystej osłonie – SZTUK 2 | TAK | |
| 56. | Kaseta sterylizacyjna do dwóch optyk artroskopowych – SZTUK 2 | TAK | |
| | <u>ZINTEGROWANA KONSOLA DO OBSŁUGI SHAVERA I WAPORYZATORA – SZTUK 1, RĘKOJEŚĆ SHAVERA 1-SZT</u> | | |
| 57. | Automatyczne rozpoznawanie przez konsolę uchwytu shavera i końcówek shavera waporyzatora z doбором optymalnych ustawień | TAK | |
| 58. | Możliwość pracy z przełącznikiem nożnym przewodowym i bezprzewodowym | TAK | |
| 59. | Komunikaty o błędach i usterkach wyświetlane na panelu przednim urządzenia | TAK | |
| 60. | Możliwość ustawienia indywidualnych parametrów pracy elektrod, shavera i sterownika nożnego w profilach użytkownika | TAK | |
| 61. | Urządzenie wyposażone w gniazdo USB umożliwiające aktualizację programów użytkownika | TAK | |
| 62. | Możliwość pracy w systemie zintegrowanej sali operacyjnej | TAK | |
| 63. | Moc cięcia: zakres pracy 30W - 380W, min. 10 poziomów mocy | TAK | |
| 64. | Funkcja modulacji siły cięcia | TAK | |
| 65. | Maksymalna moc wyjściowa koagulacji - 120W, 3 poziomy mocy | TAK | |
| 66. | Obsługiwane przez konsolę elektrody z ręcznym sterowaniem | TAK | |
| 67. | Obsługa elektrod jednoczęściowych z wbudowanym przewodem sterującym (długość minimum 3m) | TAK | |

| | | | |
|-----|--|------------------------------------|--|
| 68. | Obsługa elektrod do małych stawów oraz do artroskopii biodra (długość 180 mm) | TAK | |
| 69. | Zakres obrotów shavera do 12000 obr./min. | TAK | |
| 70. | Zakres oscylacji do 3000 cykli/min. | TAK | |
| 71. | Programowalne przyciski sterujące na uchwycie shavera | TAK | |
| 72. | Zakres regulacji siły ssania 0-100% | TAK | |
| 73. | Napęd bezobsługowy wyposażony w silnik bezszczotkowy – nie wymaga smarowania | TAK | |
| 74. | Urządzenie wodoodporne, zabezpieczenie wtyku elektrycznego dedykowanym zamknięciem | TAK | |
| 75. | Możliwość sterylizacji w autoklawie uchwytu shavera | TAK | |
| 76. | Kaseta sterylizacyjna na shaver | TAK | |
| 77. | Jednoczesna możliwość podłączenia uchwytu shavera i końcówki waporyzatora | TAK = 1 pkt NIE = 0 pkt | |
| 78. | Częstotliwość pracy generatora RF: 200kHz +/- 5% | TAK = 1 pkt NIE = 0 pkt | |
| 79. | System rozpoznawania metalu w pobliżu elektrody – minimalizacja uszkodzeń optyk artroskopowych przez działającą elektrodę | TAK = 1 pkt NIE = 0 pkt | |
| | <u>POMPA ARTROSKOPOWA – SZTUK 1</u> | | |
| 80. | Pompa dwurolkowa, rolki napływu i odpływu ukryte wewnątrz urządzenia, zabezpieczone przed przypadkowym uszkodzeniem | TAK | |
| 81. | Menu pompy w języku polskim | TAK | |
| 82. | Możliwość pracy w torze napływu (jednotorowym) lub w trybie napływu/odpływu (dwutorowym) | TAK | |
| 83. | Dreny w postaci szybko montowanych kaset | TAK | |
| 84. | Dreny kodowane kolorami osobno dla toru napływu i odpływu | TAK | |
| 85. | Możliwość podłączenia przełącznika ręcznego lub przełącznika nożnego | TAK | |
| 86. | Możliwość konfigurowania indywidualnych profili użytkowników | TAK | |
| 87. | Prekonfigurowane programy stawowe: minimum 4 | TAK | |
| 88. | Zakres ciśnienia: 0-150mmHg z możliwością regulacji co 5 mmHg | TAK | |
| 89. | Funkcja płukania stawu | TAK | |
| 90. | Możliwość podłączenia jednoczesnego kaniuli, shavera i elektrody do waporyzacji za pomocą dedykowanych i opisanych drenów | TAK = 1 pkt NIE = 0 pkt | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 91. | Możliwość podłączenia kaset dziennych | TAK = 1 pkt NIE = 0 pkt | |
| | <u>NARZĘDZIA ARTROSKOPOWE</u> | | |
| 92. | 1zestaw narzędzi artroskopowych składające się z haczyka i 7 dowolnych narzędzi i tacy do sterylizacji każdy, narzędzia do wyboru w trakcie realizacji zamówienia | TAK | |
| 93. | Narzędzia o średnicy 2,7 i 3,4 autoklawowalne | TAK | |
| 94. | Cięgno mechaniczne narzędzi prowadzone na zewnątrz (nie w środku narzędzia) | TAK | |
| | <u>DOTYCZY WSZYSTKICH URZĄDZEŃ</u> | TAK | |
| 95. | Pełna kompatybilność poszczególnych elementów i urządzeń | TAK | |
| 96. | Gwarancja min. 24 miesiące, max. 36 miesięcy. W okresie gwarancji bezpłatne przeglądy dostarczonego urządzenia, w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej. Gwarancja obejmuje całość wszelkich kosztów związanych z ewentualną naprawą (materiały, części, praca serwisanta, dojazd itp.) bez żadnych kosztów ze strony Zamawiającego. | 24 miesiące- 0 pkt 36 miesięcy – 20 pkt | |
| 97. | Zapewnienie części zamiennych przez okres 10 lat | TAK | |
| 98. | Udzielenie instruktażu pracownikom Zamawiającego w zakresie bezpiecznego użytkowania i prawidłowej obsługi dostarczonego urządzenia | TAK | |
| 99. | Autoryzowany serwis producenta prowadzi: (nazwa podmiotu świadczącego usługi serwisowe, adres) | TAK | |
| 100. | Oferent zobowiązuje się w ostatnim dniu gwarancji dostarczyć wszystkie hasła oraz kody serwisowe umożliwiające serwis pogwarancyjny dowolnie wybrany przez zamawiającego (jeżeli dotyczy) | TAK | |
| 101. | Instrukcja pisemna w języku polskim | TAK | |

UWAGA:

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.
2. Parametry, których wartość liczbową określona jest w rubryce „parametr”, „wartość wymagana/oceniana” lub, których spełnienie jest konieczne (zaznaczone TAK) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta
4. W przypadku zaofiarowania parametrów dopuszczonych przez Zamawiającego w "Pytaniach i odpowiedziach" Wykonawca wprowadza odpowiedni zapis w kolumnie **wartość oferowana** do załącznika nr 3 - Opis przedmiotu zamówienia (zestawienie granicznych parametrów techniczno-użytkowych) **z dopiskiem dopuszczono w pytaniach i odpowiedziach.**

_____, dnia _____ r.

pieczęć imienna, podpis osoby(osób)
uprawnionej(ych) do reprezentowania wykonawcy