Załącznik Nr 2 do SIWZ

**Parametry techniczno-użytkowe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry/warunki** | **Wymóg** | **Punktacja** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| **Informacje ogólne** | | | | |
| 1. | Wykonawca/Producent | PODAĆ | Nie dotyczy |  |
| 2. | Nazwa-model/typ | PODAĆ | Nie dotyczy |  |
| 3. | Kraj pochodzenia | PODAĆ | Nie dotyczy |  |
| 4. | Rok produkcji 2020 r. - urządzenie fabrycznie nowe | PODAĆ | Nie dotyczy |  |
| **Tor wizyjny FULL HD – 1 zestaw składający się z: monitora, sterownika kamery, głowicy kamery, źródła światła** | | | | |
|  | **Monitor operacyjny FULL HD – 1 zestaw** |  |  |  |
| 1. | Przekątna ekran min. 27" | TAK | Nie dotyczy |  |
| 2. | Rozdzielczość monitora min. 1920 x 1080 pikseli | TAK | Nie dotyczy |  |
| 3. | Współczynnik kontrastu min.: 1000:1 | TAK | Nie dotyczy |  |
| 4. | Mocowanie VESA | TAK | Nie dotyczy |  |
|  | **Sterownik kamer do głowicy kamery FULL HD – 1 zestaw** |  |  |  |
| 5. | Zestaw sterownika kamery do podłączenia oferowanej głowicy kamery FULL HD ze skanem progresywnym | TAK | Nie dotyczy |  |
| 6. | Sterownik kamery wyposażony w min. 2 cyfrowe wyjścia wideo w standardzie DVI-D | TAK | Nie dotyczy |  |
| 7. | Sterownik kamery wyposażony w min. 1 cyfrowe wyjście wideo w standardzie 3G-SDI | TAK | Nie dotyczy |  |
| 8. | Format sygnału wyjściowego nie mniejszy niż: 1920 x 1080p, 50Hz/60Hz | TAK | Nie dotyczy |  |
| 9. | Dostępne min. 3 gniazda USB w sterowniku kamery do podłączenia pamięci przenośnej, klawiatury, dedykowanej drukarki, pedału | TAK | Nie dotyczy |  |
| 10. | Min. 1 gniazdo USB umieszczone na panelu przednim sterownika kamery zapewniające szybki dostęp, m.in. do podłączenia pamięci przenośnej | TAK  PODAĆ | Ilość gniazd USB na panelu przednim:  1 gniazdo - 0 pkt  >1 gniazda - 10 pkt |  |
| 11. | W zestawie zewnętrzna, silikonowa, zmywalna klawiatura USB o stopniu ochrony IP min. 68 | TAK | Nie dotyczy |  |
| 12. | W zestawie pamięć przenośna o pojemności min. 32 GB | TAK | Nie dotyczy |  |
| 13. | Sterownik kamery wyposażony w menu obsługowe wyświetlane w postaci ikon na ekranie monitora operacyjnego | TAK | Nie dotyczy |  |
| 14. | Menu obsługowe wywoływane poprzez przycisk głowicy kamery oraz poprzez zewnętrzną klawiaturę w przypadku obsługi ze strefy "brudnej" pola operacyjnego | TAK | Nie dotyczy |  |
| 15. | Możliwość przypisania po dwóch funkcji do każdego z programowanych przycisków głowicy kamery, uruchamianie poprzez krótkie i długie wciśnięcie przycisku | TAK | Nie dotyczy |  |
| 16. | Funkcja manualnej zmiany poziomu intensywności światła oraz włączanie i wyłącznie światła w oferowanym źródle światła LED poprzez menu sterownika kamery | TAK | Nie dotyczy |  |
| 17. | Funkcja automatycznej regulacji intensywności światła w oferowanym źródle światła LED uruchamiana poprzez menu sterownika kamery | TAK | Nie dotyczy |  |
| 18. | Funkcja wyświetlania poziomu intensywności światła na ekranie monitora operacyjnego | TAK | Nie dotyczy |  |
| 19. | Funkcja obrotu obrazu o 180° | TAK | Nie dotyczy |  |
| 20. | Funkcja zoom'u cyfrowego, dostępne min. 4 poziomy regulacji zoom'u, zmiana zoom poprzez menu sterownika kamery | TAK | Nie dotyczy |  |
| 21. | Funkcje zapisu zdjęć i filmów w pamięci przenośnej, uruchamiane zapisu poprzez menu sterownika kamery | TAK | Nie dotyczy |  |
| 22. | Zapis zdjęć w formacie: JPEG | TAK | Nie dotyczy |  |
| 23. | Zapis filmów w formacie: MPEG4 | TAK | Nie dotyczy |  |
| 24. | Możliwość zaprogramowania funkcji uruchomienia zapisu zdjęcia i filmu wideo (start/stop) pod jednym przyciskiem głowicy kamery | TAK | Nie dotyczy |  |
| 25. | Funkcja wyświetlanie wirtualnego wskaźnika punktowego na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego punktu pola operacyjnego | TAK | Nie dotyczy |  |
| 26. | Funkcja wyświetlania wirtualnej siatki na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego | TAK | TAK - 10 pkt  NIE - 0 pkt |  |
| 27. | Funkcja wyświetlania daty i godziny na ekranie monitora operacyjnego. Dostępność min. 2 miejsca na ekranie do wyświetlania daty i godziny | TAK | Nie dotyczy |  |
| 28. | Funkcja tworzenia i zapisu w pamięci wewnętrznej sterownika kamery profili użytkowników z indywidualnymi ustawieniami sterownika obejmującymi:  - indywidualną konfigurację menu sterownika kamery,  - indywidualne przypisanie funkcji dostępnych bezpośrednio pod przyciskami głowicy kamery.  Zapis min. 20 indywidualnych profili użytkowników | TAK | Nie dotyczy |  |
| 29. | Funkcja importu / eksportu profili użytkowników z / do pamięci PenDrive | TAK | Nie dotyczy |  |
| 30. | Sterownika kamery umożliwiający podłączenie dedykowanego giętkiego wideoureterorenoskopu | TAK | Nie dotyczy |  |
| 31. | Sterownika kamery umożliwiający podłączenie dedykowanego giętkiego wideogastroskopu i wideokolonoskopu | TAK | Nie dotyczy |  |
| 32. | Konstrukcja sterownika kamery umożliwiająca rozbudowę o funkcjonalność jednoczesnego podłączenia głowicy kamery wraz z giętkim wideoendoskopem w celu wykonywania operacji łączonych z jednoczesnym wyświetlaniem dwóch obrazów na ekranie monitora operacyjnego | TAK | Nie dotyczy |  |
| 33. | Sterownik kamery wyposażony w zintegrowane gniazdo komunikacyjne umożliwiające bezpośrednie podłączenie dedykowanego insuflatora CO2 w celu wyświetlania aktualnego ciśnienia i przepływu CO2 insuflatora na ekranie monitora operacyjnego i ustawiania ciśnienia i przepływu gazu poprzez menu sterownika kamery | TAK | TAK – 10 pkt  NIE – 0 pkt |  |
| 34. | Konstrukcja sterownika kamery otwarta na rozbudowę o możliwość podłączenia głowicy kamery do obrazowania efektu fluorescencji zieleni indocyjaninowej (ICG) w zakresie bliskiej podczerwieni (NIR) | TAK | TAK - 10 pkt  NIE - 0 pkt |  |
|  | **Głowica kamery FULL HD – 1 sztuka** |  |  |  |
| 35. | Praca głowicy kamery w standardzie FULL HD, progressive scan | TAK | Nie dotyczy |  |
| 36. | Głowica kamery wyposażona w min. 1 przetwornik obrazowy, kompatybilna z oferowanym sterownikiem kamery | TAK | Nie dotyczy |  |
| 37. | Standardowy adapter okularowy | TAK | Nie dotyczy |  |
| 38. | Waga głowicy nie większa niż 130 g | TAK | Nie dotyczy |  |
| 39. | Głowica kamery wyposażona w min. 3 przyciski do poruszania się w menu i wywoływania funkcji sterownika kamery w tym 2 przyciski programowalne | TAK | Nie dotyczy |  |
| 40. | Możliwość sterylizacji w EtO, STERRAD NX, 100NX, STERIS SYSTEM 1 | TAK | Nie dotyczy |  |
|  | **Źródło światła LED – 1 zestaw** |  |  |  |
| 41. | Źródło światła wykorzystujące technologię oświetleniową LED | TAK | Nie dotyczy |  |
| 42. | Temperatura barwowa w zakresie 6000K - 6400K | TAK | Nie dotyczy |  |
| 43. | Żywotność lampy LED min. 25 000 godzin | TAK | Nie dotyczy |  |
| 44. | Ustawianie poziomu intensywności światła poprzez przyciski na panelu przednim źródła światła lub poprzez zintegrowany ekran dotykowy | TAK | Nie dotyczy |  |
| 45. | Dedykowany przycisk funkcji standby | TAK | Nie dotyczy |  |
| 46. | Wskaźnik graficzny lub numeryczny informujący o poziomie intensywności światła | TAK | Nie dotyczy |  |
| 47. | Źródło światła wyposażone w zintegrowane gniazdo umożliwiające komunikację z oferowanym sterownikiem kamery w celu sterowania źródłem światła bezpośrednio poprzez menu sterownika kamery i przyciski głowicy kamery oraz wyświetlania poziomu intensywności światła na ekranie monitora operacyjnego | TAK | Nie dotyczy |  |
|  | **Diatermia – 1 zestaw** |  |  |  |
| 48. | Obsługa diatermii poprzez ekran dotykowy typu touch screen o przekątnej min. 9" | TAK | Nie dotyczy |  |
| 49. | Diatermia wyposażona w 2 gniazda monopolarne umożliwiające podłączenie przewodu HF z wtyczką z bolcem 4 mm, 5 mm i 8 mm bez stosowania dodatkowych adapterów i przejściówek | TAK | Nie dotyczy |  |
| 50. | Diatermia wyposażona w 2 gniazda bipolarne umożliwiające podłączenie przewodu HF z wtyczką płaską dwubolcową oraz z wtyczką okrągłą bez stosowania dodatkowych adapterów i przejściówek | TAK | Nie dotyczy |  |
| 51. | Dedykowany program do resekcji bipolarnej w roztworze soli NaCl | TAK | Nie dotyczy |  |
| 52. | Dedykowany program do waporyzacji bipolarnej w roztworze soli NaCl | TAK | Nie dotyczy |  |
| 53. | Maksymalne ograniczenie mocy cięcia monopolarnego min. 400 W | TAK | Nie dotyczy |  |
| 54. | Maksymalne ograniczenie mocy koagulacji monopolarnej min. 120 W | TAK | Nie dotyczy |  |
| 55. | Maksymalne ograniczenie mocy cięcia bipolarnego min. 400 W | TAK | Nie dotyczy |  |
| 56. | Maksymalne ograniczenie mocy koagulacji bipolarnej min. 350 W | TAK | Nie dotyczy |  |
| 57. | Urządzenie wyposażone w funkcję identyfikacji RFID | TAK | Nie dotyczy |  |
| 58. | Tryb autostart z regulacją czasu opóźnienia | TAK | Nie dotyczy |  |
| 59. | Możliwość zapamiętania min. 299 programów użytkowników | TAK | Nie dotyczy |  |
| 60. | Funkcja automatycznej blokady ekranu dotykowego | TAK | Nie dotyczy |  |
| 61. | Włącznik nożny z dodatkowym przyciskiem funkcyjnym **- 1 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 62. | Przewód HF do resektoskopu bipolarnego – **1 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 63. | Przewód HF do instrumentów monopolarnych – **5 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 64. | Przewód HF do instrumentów bipolarnych – **5 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
|  | **Pompa płucząca – 1 zestaw** |  |  |  |
| 65. | Wielodziedzinowa płucząca pompa rolkowa z oprogramowaniem dedykowanym do operacji histeroskopowych | TAK | Nie dotyczy |  |
| 66. | Możliwość rozbudowy pompy o oprogramowanie dedykowane do laparoskopii, cystoskopii, artroskopii | TAK | TAK - 10 pkt  NIE - 0 pkt |  |
| 67. | Obsługa pompy poprzez kolorowy ekran dotykowy | TAK | Nie dotyczy |  |
| 68. | Wybór zastosowania pompy z menu z listą dziedzin i procedur wyświetlanej na ekranie dotykowym | TAK | Nie dotyczy |  |
| 69. | Funkcja automatycznego rozpoznawania drenu wraz z automatyczną aktywacją procedur wykorzystujących dany dren | TAK | Nie dotyczy |  |
| 70. | Regulacja ciśnienia płukania podczas histeroskopii w zakresie 20 - 150 mmHg | TAK | Nie dotyczy |  |
| 71. | Możliwość wykorzystania pompy w połączeniu z dedykowanym shaverem histeroskopowym jako pompy ssącej i pracy w sposób zsynchronizowany | TAK | TAK - 10 pkt  NIE - 0 pkt |  |
| 72. | Wyświetlanie ciśnienia płukania podczas histeroskopii w formie graficznej lub numerycznej na ekranie dotykowym | TAK | Nie dotyczy |  |
| 73. | Animacja wyświetlana na ekranie dotykowym instruująca sposób zakładania drenu | TAK | TAK - 10 pkt  NIE - 0 pkt |  |
| 74. | Dren płuczący do histeroskopii, sterylny, jednorazowy – **100 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
|  | **Wózek aparaturowy – 1 zestaw** |  |  |  |
| 75. | Min. 3 półki oraz 1 szuflada | TAK | Nie dotyczy |  |
| 76. | Wysięgnik lub ramię do zamocowania monitora z uchwytem VESA 100 | TAK | Nie dotyczy |  |
| 77. | Wysięgnik na płyny | TAK | Nie dotyczy |  |
|  | **Histeroskop diagnostyczno–operacyjny z optyką 4 mm** |  |  |  |
| 78. | Optyka histeroskopowa o śr. 4 mm, długości 30 cm i kącie patrzenia 30°, autoklawowalna, wyposażona w: układ optyczny z system soczewek wałeczkowych Hopkinsa, oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu, oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX – **3 szt.** | TAK | Oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX:  TAK - 10 pkt  NIE - 0 pkt |  |
| 79. | Kosz do mycia, sterylizacji i przechowywania optyki – **3 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 80. | Płaszcz histeroskopowy wewnętrzny, rozmiar nie większy niż 5,4 mm, owalny profil przekroju, wyposażony w kanał instrumentowy z rozbieralnym metalowym kranikiem i uszczelką z otworem o śr. 0,8 mm, umożliwiający wprowadzanie 5 Fr. półsztywnych instrumentów; wyposażony w oddzielne przyłącze LUER-lock z rozbieralnym metalowym kranikiem do podłączenia płukania – **3 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 81. | Płaszcz histeroskopowy zewnętrzny, kompatybilny z płaszczem wewnętrznym, rozmiar 6 mm, owalny profil przekroju, wyposażony w oddzielne przyłącze LUER-lock z rozbieralnym metalowym kranikiem do podłączenia odsysania, koniec dystalny płaszcza wyposażony w boczne otwory do odsysania - **3 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 82. | Kleszcze histeroskopowe, półsztywne, rozm. 5 Fr., dł. 34-36 cm, bransze chwytająco-biopsyjne, obie ruchome, tubus wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu – **2 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 83. | Nożyczki histeroskopowe ostro zakończone, półsztywne, rozm. 5 Fr., dł. 34 - 36 cm, jedno ostrze ruchome, tubus wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu – **3 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 84. | Elektroda preparacyjna z końcówką igłową zagiętą 90°, bipolarna, półsztywna, rozm. 5 Fr. – **3 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 85. | Elektroda preparacyjna z końcówką igłową prostą, bipolarna, półsztywna, rozm. 5 Fr. – **3 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 86. | Światłowód wzmacniany, w nieprzeźroczystej osłonie, śr. 3,5 mm, długość 230-250 cm - **3 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 87. | Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, pokrywa przeźroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących, wysłane matą silikonową, w zestawie kołki mocujące oraz paski silikonowe do przymocowania instrumentów. Wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.] - 525 x 240 x 70 mm - **3 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
|  | **Histeroskop diagnostyczno–operacyjny z optyką 2,9 mm** |  |  |  |
| 88. | Optyka histeroskopowa o śr. **3,7 mm**, długości 24 cm i kącie patrzenia 30°, autoklawowalna, wyposażona w:  układ optyczny z systemem soczewek wałeczkowych typu Hopkins; zintegrowany kanał płuczący z przyłączem LUER-Lock i metalowym kranikiem; oznakowanie graficzne lub cyfrowe średnicy kompatybilnego światłowodu, umieszczone na obudowie optyki obok przyłącza światłowodu; oznakowanie kodem DATA MATRIX lub QR, umieszczone na obudowie optyki; przyłącze światłowodowe wyposażone w min. 3 adaptery do światłowodów różnych producentów.  Konstrukcja tubusu optyki umożliwiająca założenie płaszcza przepływowego z możliwością zamocowania go w dwóch pozycjach: pasywnej oraz aktywnej.  Możliwość użycia samej optyki jako histeroskopu diagnostycznego bez wykorzystania płaszcza  - **1 szt.** | TAK | Oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX:  TAK - 10 pkt  NIE - 0 pkt |  |
| 89. | Histeroskopowy płaszcz operacyjny, przepływowy: rozmiar nie większy niż **5,8** mm; długość 16 cm; wyposażony w kanał roboczy z metalowym kranikiem i uszczelką z otworem o śr. 0,8 mm, umożliwiający wprowadzanie 5 Fr. półsztywnych instrumentów; wyposażony w przyłącze z metalowym kranikiem do podłączenia odsysania; mocowanie płaszcza na tubusie optyki histeroskopowej w dwóch pozycjach - pasywnej tj. bez powiększania rozmiaru końca dystalnego histeroskopu oraz aktywnej tj. z powiększeniem rozmiaru końca dystalnego histeroskopu do rozmiaru płaszcza  - **1 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 90. | Światłowód wzmacniany, w nieprzeźroczystej osłonie, śr. 3,5 mm, długość 230-250 cm - **1 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 91. | Kleszcze histeroskopowe, półsztywne, rozm. 5 Fr., dł. 34-36 cm, bransze chwytająco-biopsyjne, obie ruchome, tubus wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu – **1 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 92. | Kleszcze histeroskopowe, półsztywne, rozm. 5 Fr., dł. 34-36 cm, bransze biopsyjne, obie ruchome, tubus wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu – **1 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 93. | Nożyczki histeroskopowe ostro zakończone, półsztywne, rozm. 5 Fr., dł. 34 - 36 cm, jedno ostrze ruchome, tubus wyposażony w przyłącze LUER umożliwiające przepłukanie wnętrza tubusu – **1 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 94. | Elektroda preparacyjna z końcówką igłową zagiętą 90°, bipolarna, półsztywna, rozm. 5 Fr. – **1 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 95. | Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, pokrywa przeźroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących, wysłane matą silikonową, w zestawie kołki mocujące oraz paski silikonowe do przymocowania instrumentów. Wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.] - 525 x 240 x 70 mm – **1 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
|  | **Resektoskop bipolarny 22 Fr.** |  |  |  |
| 96. | Optyka histeroresektoskopowa o średnicy **2,9** mm, długości 30 cm i kącie patrzenia 12°, autoklawowalna 134°, wyposażona w: układ optyczny z system soczewek wałeczkowych Hopkinsa, oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu, oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX – **2 szt.** | TAK | Oznakowanie kodem QR lub DATA MATRIX:  TAK - 10 pkt  NIE - 0 pkt |  |
| 97. | Kosz do mycia, sterylizacji i przechowywania optyki – **2 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 98. | Światłowód w nieprzeźroczystej osłonie, śr. 3,5 mm, długość 230-250 cm - **2 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 99. | Element pracujący resektoskopu bipolarnego typu biernego, wykorzystujący elektrody dwubiegunowe w technologii bipolarnej niewymagającej zaangażowania płaszcza resektoskopu jako części obwodu przepływu prądu HF, wyposażony w zamknięte uchwyty na palce oraz obrotowe mocowanie do optyki i do płaszcza – **2 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 100. | Płaszcz resektoskopowy, obrotowy, przepływowy, rozmiar 22 Fr., z mechanizmem „klik”, składający się z płaszcza zewnętrznego i wewnętrznego, przyłącza płukania i odsysania zintegrowane z płaszczem zewnętrznym wyposażone w końcówki LUER-Lock i rozbieralne, metalowe kraniki, płaszcz wewnętrzny z końcówką ceramiczną ściętą ukośnie – **2 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 101. | Obturator kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 22 Fr. – **2 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 102. | Elektroda pętlowa tnąca, bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone na tej samej prowadnicy w części dystalnej – **12 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 103. | Elektroda koagulacyjna w kształcie kulki lub półkulki, bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone na tej samej prowadnicy w części dystalnej – **12 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 104. | Elektroda koagulacyjna, punktowa, bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone na tej samej prowadnicy w części dystalnej – **12 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |
| 105. | Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów, pokrywa przeźroczysta, perforowana, dno pojemnika perforowane, umożliwiające umieszczenie kołków mocujących, wysłane matą silikonową, w zestawie kołki mocujące oraz paski silikonowe do przymocowania instrumentów. Wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.] - 525 x 240 x 70 mm – **2 szt.** | TAK | Nie dotyczy |  |

Parametry zaznaczone „tak” są parametrami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

Brak opisu będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji przedmiotu zamówienia.

Treść oświadczenia wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

2. Oświadczamy, że oferowane powyżej urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem, bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.

………….…….…. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

|  |
| --- |
| …………………………………………………………………..  podpis osoby (osób) upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z dokumentem potwierdzającym posiadanie uprawnień do występowania w obrocie prawnym lub udzielonym pełnomocnictwem |