|  |
| --- |
| **Zadanie 1 – Kolposkop z kamerą** |
| Nazwa i typ oferowanego urządzenia:  |  |
| Producent: |  |
| Rok produkcji:  |  |
| **PARAMETRY WYMAGANE** |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymóg graniczny / rozmiar** | **Potwierdzenie** |
| DANE TECHNICZNE |
| 1 | Zmieniacz powiększeń minimum trzypozycyjny, osiąganie powiększenie minimum 3,75x/7,5x/15x | TAK |  |
| 2 | Ogniskowa stereoskopowa 200 – 300 mm | TAK |  |
| 3 | Średnica pola widzenia 19-75 mm | TAK |  |
| 4 | Głębia ostrości ok. 5 mm – 0,7 mm | TAK |  |
| 5 | Oświetlenie nie powodujące poparzeń (zimne światło), LED, z regulacją mocy światła, natężenie światła w polu zabiegowym minimum 25 000 lx | TAK |  |
| 6 | Zakres przesuwu kolposkopu w pionie 950 mm – 1250 mm | TAK |  |
| 7 | Podstawa jezdna (kółka z hamulcami) | TAK |  |
| 8 | Filtry optyczne wbudowane w tor optyczny: zielony - bezczerwienny  | TAK |  |
| 9 | Wbudowana kamera | TAK |  |
| 10 | Wbudowane okręgi pomiarowe | TAK |  |
| 11 | Zasilanie sieciowe | TAK |  |
| 12 | Płynny obrót 360o | TAK |  |
| POZOSTAŁE WYMAGANIA |
| 13 | wykaz części zamiennych wraz z numerami katalogowymi | TAK |  |
| 14 | folder, potwierdzający jednoznacznie spełnienie wymaganych parametrów, dołączony do oferty | TAK |  |
| 15 | wykonanie przeglądu technicznego na dwa tygodnie przed końcem gwarancji w cenie dostawy | TAK |  |
| 16 | fabrycznie nowe części zamienne wykorzystywane w procesie naprawy urządzenia | TAK |  |
| 17 | wszystkie wymieniane materiały zużywalnefabrycznie nowe | TAK |  |
| 18 | Szkolenie personelu | TAK |  |
| **PARAMETRY OCENIANE** |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametry oferowane \*** | **Zakres punktacji**  |
| 19 | Okres gwarancji  |  | < 24 miesięcy – 0 pkt≥ 24 miesięcy – 20 pkt |
| 20 | Serwis  |  | Tak – 20 pktNie – 0 pkt |
| \* opisu dokonuje wykonawca; brak określenia w ofercie oferowanych parametrów spowoduje przyznanie Wykonawcy 0 pkt. |

…………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy)

|  |
| --- |
| **Zadanie 2 – Mobilne urządzenie do badania nosogardzieli – elektroniczna szpatułka laryngologiczna** |
| Nazwa i typ oferowanego urządzenia:  |  |
| Producent: |  |
| Rok produkcji:  |  |
| **PARAMETRY WYMAGANE** |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymóg graniczny / rozmiar** | **Potwierdzenie (TAK / NIE)** |
| DANE TECHNICZNE |
| 1 | Szpatułka laryngologiczna do wideodiagnostyki górnych dróg oddechowych z dodatkową przystawką otoskopową do badania ucha | TAK |  |
| 2 | Minikamera video pozwalająca na uzyskanie obrazu z rodzielczością ok. 800-600 pikseli | TAK |  |
| 3 | Przesyłanie obrazu ze szpatułki do bazy drogą radiową | TAK |  |
| 4 | Zasilanie kamery bezprzewodowo | TAK |  |
| 5 | Pojemność akumulatora pozwalająca na godzinną prace | TAK |  |
| 6 | Ogrzewanie szpatułki umożliwiające utrzymanie stałej temperatury ok 38oC | TAK |  |
| 7 | Wersja nabiurkowa bez stroboskopii | TAK |  |
| 8 | Baza szpatułki umożliwia przesyłanie obrazu do komputera | TAK |  |
| 9 | Możliwość rejestracji oraz przesyłania filmów drogą elektroniczną | TAK |  |
| 10 | Brak konieczności sterylizacji części aplikacyjnej | TAK |  |
| 11 | Oprogramowanie umożliwiające podgląd badania na ekranie monitora, jego nagranie, edytowanie i archiwizowanie | TAK |  |
| POZOSTAŁE WYMAGANIA |
| 12 | Urządzenie posiada deklarację zgodności CE  | TAK |  |
| 13 | Deklaracja lub certyfikat zgodności na przedmiot oferty, wystawiony przez uprawniony podmiot, zgodne z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych | TAK |  |
| 14 | Materiały informacyjne na temat przedmiotu oferty (prospekty, broszury, dane techniczne itp. – w języku polskim), w których zaleca się zaznaczanie wymaganych parametrów | TAK |  |
| 15 | Przedmiot oferty kompletny, po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów | TAK |  |
| 16 | Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy, nie demonstracyjny | TAK |  |
| 17 | Dołączona instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| **PARAMETRY OCENIANE** |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametry oferowane \*** | **Zakres punktacji**  |
| 18 | Okres gwarancji  |  | < 12 miesięcy – 0 pkt≥ 12 miesięcy – 20 pkt |
| 19 | Serwis  |  | Tak – 20 pktNie – 0 pkt |
| \* opisu dokonuje wykonawca; brak określenia w ofercie oferowanych parametrów spowoduje przyznanie Wykonawcy 0 pkt. |

…………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy)

|  |
| --- |
| **Zadanie 3 – Stół proktologiczny** |
| Nazwa i typ oferowanego urządzenia:  |  |
| Producent: |  |
| Rok produkcji:  |  |
| **PARAMETRY WYMAGANE** |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymóg graniczny / rozmiar** | **Potwierdzenie (TAK / NIE)** |
| DANE TECHNICZNE |
| 1 | Szerokość stołu minimum 60 cm | TAK |  |
| 2 | Długość stołu 190-195 cm | TAK |  |
| 3 | Wysokość regulowana 64-94 cm | TAK |  |
| 4 | Stół wyposażony w układ jezdny umieszczony pod podstawą stołu, niewystający poza jej obrys, z kołami na obrotnicach | TAK |  |
| 5 | Stół segmentowy z napędem elektromechanicznym lub elektrohydraulicznym. | TAK |  |
| 6 | Mechanizm do jazdy kierunkowej uruchamiany za pomocą dźwigni nożnej lub pilota | TAK |  |
| 7 | Dopuszczalne obciążenie stołu min. 200 kg (w każdej przewidzianej i dopuszczalnej pozycji ułożenia pacjenta na blacie stołu) | TAK |  |
| 8 | Mechanizmy mocujące sekcje pod głowę i nogi proste w obsłudze i ergonomiczne | TAK |  |
| 9 | Akumulatory oraz ładowarka wbudowane w stół. | TAK |  |
| 10 | Zasilanie sieciowe oraz akumulatorowe. | TAK |  |
| 11 | Blat w konfiguracji złożonej z segmentów: - segment głowy - segment pleców, - segment siedziska  - segment nóg  | TAK |  |
| 12 | Dzielony segment nóg, z regulacją pneumatyczną. | TAK |  |
| POZOSTAŁE WYMAGANIA |
| 13 | Urządzenie posiada deklarację zgodności CE  | TAK |  |
| 14 | Deklaracja lub certyfikat zgodności na przedmiot oferty, wystawiony przez uprawniony podmiot, zgodne z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych | TAK |  |
| 15 | Materiały informacyjne na temat przedmiotu oferty (prospekty, broszury, dane techniczne itp. – w języku polskim), w których zaleca się zaznaczanie wymaganych parametrów | TAK |  |
| 16 | Przedmiot oferty kompletny, po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów | TAK |  |
| 17 | Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy, nie demonstracyjny | TAK |  |
| 18 | Dołączona instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| **PARAMETRY OCENIANE** |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametry oferowane \*** | **Zakres punktacji**  |
| 19 | Okres gwarancji  |  | < 12 miesięcy – 0 pkt≥ 12 miesięcy – 20 pkt |
| 20 | Serwis  |  | Tak – 20 pktNie – 0 pkt |
| \* opisu dokonuje wykonawca; brak określenia w ofercie oferowanych parametrów spowoduje przyznanie Wykonawcy 0 pkt. |

…………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy)

|  |
| --- |
| **Zadanie 4 – Tonometr bezkontaktowy**  |
| Nazwa i typ oferowanego urządzenia:  |  |
| Producent: |  |
| Rok produkcji:  |  |
| **PARAMETRY WYMAGANE** |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymóg graniczny / rozmiar** | **Potwierdzenie (TAK / NIE)** |
| DANE TECHNICZNE |
| 1 | Bezkontaktowy pomiar ciśnienia wewnatrzgałkowego | TAK |  |
| 2 | Bezkontaktowy pomiar centralnej grubości rogówki | TAK |  |
| 3 | Rekalkulacja wyniku pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego max 60 mmHg  | TAK |  |
| 4 | Obsługa w języku polskim | TAK |  |
| 5 | Gwarancja minimum 24 miesiące | TAK |  |
| 6 | APC-automatyczna kontrola podmuchu | TAK |  |
| 7 | Źródło fiksacji – wewnętrzne światło fiksacyjne | TAK |  |
| 8 | Pachymetr bezdotykowy – zakres pomiaru 150- 1300 μm, źródło światła – niebieska dioda LED | TAK |  |
| 9 | Mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym zetknięciem głowicy pomiarowej z okiem | TAK |  |
| 10 | Ochrona przed nadmiernym ciśnieniem powietrza | TAK |  |
| 11 | Odległość robocza minimum 11 mm | TAK |  |
| 12 | System stabilizacji głowy pacjenta w postaci regulowanego podbródka | TAK |  |
| 13 | Wyświetlanie wyników pomiaru na kolorowym wyświetlaczu LCD minimum 5” | TAK |  |
| 14 | Automatyczny i manualny pomiar | TAK |  |
| 15 | Automatyczne rozpoznawanie prawego i lewego oka | TAK |  |
| 16 | Wbudowana drukarka termiczna | TAK |  |
| 17 | Posiadanie funkcji automatycznej kalkulacji skompensowanego IOP w oparciu o centralną grubość rogówki  | TAK |  |
| 18 | Zasilanie AC 230 V, 50/60Hz | TAK |  |
| 19 | Możliwość przenoszenia danych do komputera - port USB. | TAK |  |
| POZOSTAŁE WYMAGANIA |
| 20 | Urządzenie posiada deklarację zgodności CE  | TAK |  |
| 21 | Deklaracja lub certyfikat zgodności na przedmiot oferty, wystawiony przez uprawniony podmiot, zgodne z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych | TAK |  |
| 22 | Materiały informacyjne na temat przedmiotu oferty (prospekty, broszury, dane techniczne itp. – w języku polskim), w których zaleca się zaznaczanie wymaganych parametrów | TAK |  |
| 23 | Przedmiot oferty kompletny, po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów | TAK |  |
| 24 | Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy, nie demonstracyjny | TAK |  |
| 25 | Dołączona instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| 26 | Rolki papieru do drukarki 10 szt. | TAK |  |
| **PARAMETRY OCENIANE** |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametry oferowane \*** | **Zakres punktacji**  |
| 27 | Okres gwarancji  |  | < 24 miesięcy – 0 pkt≥ 24 miesięcy – 10 pkt |
| 28 | Serwis  |  | Tak – 10 pktNie – 0 pkt |
| 29 | Tonometr bezkontaktowy z wbudowanym pachymetrem jako sprzężone urządzenie |  | Tak – 20 pktNie – 0 pkt |
| \* opisu dokonuje wykonawca; brak określenia w ofercie oferowanych parametrów spowoduje przyznanie Wykonawcy 0 pkt. |

…………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy)

|  |
| --- |
| **Zadanie 5 – Lampa chirurgiczna / zabiegowa LED** |
| Nazwa i typ oferowanego urządzenia:  |  |
| Producent: |  |
| Rok produkcji:  |  |
| **PARAMETRY WYMAGANE** |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymóg graniczny / rozmiar** | **Potwierdzenie (TAK / NIE)** |
| DANE TECHNICZNE |
| 1 | Lampa zabiegowa jednokopułowa, montowana do ściany, bezcieniowa.  | TAK |  |
| 2 | Źródło światła: diody LED | TAK |  |
| 3 | Zawieszenie umożliwiające regulację wysokości oraz obrót.  | TAK |  |
| 4 | Diody o kolorystyce zapewniającej światło białe w polu operacyjnym. Wszystkie diody białe o jednakowej temperaturze barwowej.  | TAK |  |
| 5 | Natężenie oświetlenia: minimum 45 000 lx.  | TAK |  |
| 6 | Zawieszenie umożliwiające regulację wysokości oraz obrót. | TAK |  |
| 7 | Lampa z możliwością ogniskowania. | TAK |  |
| 8 | Współczynnik oddawania barw minimum Ra = 95. | TAK |  |
| 9 | Średnia pola operacyjnego płynnie regulowana w zakresie minimum 13-19 cm. | TAK |  |
| 10 | Temperatura barwowa minimum 4200 K. | TAK |  |
| 11 | Zakres pracy bez konieczności ogniskowania minimum 70-140 cm. | TAK |  |
| 12 | Wyposażenie: minimum 2 szt. Sterylizowanych uchwytów.  | TAK |  |
| 13 | Żywotność diody: minimum 40 000 h.  | TAK |  |
| POZOSTAŁE WYMAGANIA |
| 14 | Urządzenie posiada deklarację zgodności CE  | TAK |  |
| 15 | Deklaracja lub certyfikat zgodności na przedmiot oferty, wystawiony przez uprawniony podmiot, zgodne z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych | TAK |  |
| 16 | Materiały informacyjne na temat przedmiotu oferty (prospekty, broszury, dane techniczne itp. – w języku polskim), w których zaleca się zaznaczanie wymaganych parametrów | TAK |  |
| 17 | Przedmiot oferty kompletny, po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów | TAK |  |
| 18 | Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy, nie demonstracyjny | TAK |  |
| 19 | Dołączona instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| **PARAMETRY OCENIANE** |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametry oferowane \*** | **Zakres punktacji**  |
| 20 | Okres gwarancji  |  | < 24 miesięcy – 0 pkt≥ 24 miesięcy – 20 pkt |
| 21 | Serwis  |  | Tak – 20 pktNie – 0 pkt |
| \* opisu dokonuje wykonawca; brak określenia w ofercie oferowanych parametrów spowoduje przyznanie Wykonawcy 0 pkt. |

…………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy)

|  |
| --- |
| **Zadanie 6 – Spirometr**  |
| Nazwa i typ oferowanego urządzenia:  |  |
| Producent: |  |
| Rok produkcji:  |  |
| **PARAMETRY WYMAGANE** |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymóg graniczny / rozmiar** | **Potwierdzenie (TAK / NIE)** |
| DANE TECHNICZNE |
| 1 | Możliwość wykonywania badań przesiewowych, diagnostyki i monitorowania leczenia chorób układu oddechowego | TAK |  |
| 2 | Parametry mierzone: VC, FEV0.75, FEV1, FEV3, FEV6, FVC, PEF, FEV0.75/VC, FEV0.75/FVC, FEV1/VC, FEV1/FVC, FEV3/VC, FEV3/FVC, FEV0.75/FEV6, FEV1/FEV6, MEF75, MEF50, MEF25, MEF25-75, FEF50/VC, FEF50/FVC, MMEF/FVC, FIV1, FIVC, PIF, FIV1/FIVC, MIF75, FIF50, MIF25, R50, MET25-75, FET, MVV (ind), EVC, IVC, IC, VT, Ti, Te, Ti/Ttot, VT/Ti, IRV, ERV, FR | TAK |  |
| 3 | Brak wymogu kalibracji  | TAK |  |
| 4 | Wbudowana drukarka  | TAK |  |
| 5 | Obsługa w języku polskim | TAK |  |
| 6 | Gwarancja minimum 24 miesiące | TAK |  |
| 7 | Możliwość wykonywania badań przesiewowych, diagnostyki i monitorowania leczenia chorób układu oddechowego | TAK |  |
| 8 | Ilość prób dla badania: 5 dla badania swobodnego VC, 8 dla badania natężonego, 2 badania po podaniu leku | TAK |  |
| 9 | Zasilanie: 100-240 V, 50-60 Hz, akumulatory NiMH 8,4 V, 1Ah | TAK |  |
| 10 | Obliczanie wskaźnika masy ciała (BMI) i skala duszności | TAK |  |
| 11 | Urządzenie przenośne | TAK |  |
| 12 | Oprogramowanie umożliwiające przesył, prezentację, wydruk i archiwizację wyników badań w połączeniu z komputerem  | TAK |  |
| POZOSTAŁE WYMAGANIA |
| 13 | Urządzenie posiada deklarację zgodności CE  | TAK |  |
| 14 | Deklaracja lub certyfikat zgodności na przedmiot oferty, wystawiony przez uprawniony podmiot, zgodne z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych | TAK |  |
| 15 | Materiały informacyjne na temat przedmiotu oferty (prospekty, broszury, dane techniczne itp. – w języku polskim), w których zaleca się zaznaczanie wymaganych parametrów | TAK |  |
| 16 | Przedmiot oferty kompletny, po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów | TAK |  |
| 17 | Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy, nie demonstracyjny | TAK |  |
| 18 | Dołączona instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| **PARAMETRY OCENIANE** |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametry oferowane \*** | **Zakres punktacji**  |
| 19 | Okres gwarancji  |  | < 24 miesięcy – 0 pkt≥ 24 miesięcy – 20 pkt |
| 20 | Serwis  |  | Tak – 20 pktNie – 0 pkt |
| \* opisu dokonuje wykonawca; brak określenia w ofercie oferowanych parametrów spowoduje przyznanie Wykonawcy 0 pkt. |

…………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy)

|  |
| --- |
| **Zadanie 7 – Kardiomonitor z pulsoksymetrem**  |
| Nazwa i typ oferowanego urządzenia:  |  |
| Producent: |  |
| Rok produkcji:  |  |
| **PARAMETRY WYMAGANE** |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymóg graniczny / rozmiar** | **Potwierdzenie (TAK / NIE)** |
| DANE TECHNICZNE |
| 1 | Kardiomonitor o konstrukcji kompaktowo-modułowej z jednym modułem wieloparamatrowym (EKG, SpO2. NIBP, TEMP) zabudowanym na stałe, wyposażony w rączkę lub uchwyt do przenoszenia. | TAK |  |
| 2 | Zasilanie akumulatorowe i sieciowe.  | TAK |  |
| 3 | Waga maksymalna: 6 kg | TAK |  |
| 4 | Wyświetlacz LED dla parametrów SpO2, NIBP, PR, EKG, TEMP. | TAK |  |
| 5 | Wyświetlacz LCD dla SpO2 pletyzmogramu, fali ECG i parametrów systemowych. | TAK |  |
| 6 | Oprogramowanie w języku polskim. | TAK |  |
| 7 | Kardiomonitor przeznaczony dla dorosłych i dzieci z wyborem grupy pacjenta w menu. | TAK |  |
| 8 | Pomiar NIBP w trybach: automatyczny i ręczny. | TAK |  |
| 9 | Regulacja okresu pomiary automatycznego 1-2-3-4-5-10-15-20-30-40-50-60-90-120-240-480 minut.  | TAK |  |
| 10 | Przycisk szybkiego pomiaru NIBP na obudowie.  | TAK |  |
| 11 | Dedykowany przycisk „zamrożenia” krzywej EKG. | TAK |  |
| 12 | Zabezpieczenie przeciw nadmiernemu ciśnieniu w mankiecie. | TAK |  |
| 13 | Możliwość podłączenia do systemu wezwania personelu. | TAK |  |
| 14 | Pamięć mierzonych parametrów: 12, 24, 96 godzinne trendy. | TAK |  |
| 15 | Regulacja głośności z możliwością wyłączenia tonu pulsu. | TAK |  |
| 16 | Alarmy dźwiękowe.  | TAK |  |
| DOKŁADNOŚĆ POMIARU |
| 17 | Zakres pomiaru SpO2: 35-100%. Dokładność pomiaru SpO2 +/- 3% dla zakresu > 70%. Rozdzielczość pomiaru SpO2 1%. | TAK |  |
| 18 | Zakres pomiaru pulsu: 30-240 uderzeń na minutę. Dokładność pomiaru pulsu +/- 2 ud/min. Rozdzielczość pomiaru pulsu 1 ud/min. | TAK |  |
| 19 | Zakres pomiaru tętna: 15-350 ud/min. Dokładność pomiaru tętna +/- 1%. Rozdzielczość pomiaru tętna 1 ud/min. | TAK |  |
| 20 | Zakres pomiaru NIBP:- dorośli: skurczowe 40-275 mmHg, rozkurczowe 10-210 mmHg, średnie 20-230 mmHg;- dzieci: skurczowe 40-200 mmHg, rozkurczowe 10-150 mmHg, średnie 20-165 mmHg | TAK |  |
| 21 | Dokładność pomiaru NIBP +/- 5 mmHg (średni błąd). | TAK |  |
| 22 | Zakres pomiaru temperatury: 25-45oC. Dokładność pomiaru temperatury: +/- 0,2oC. | TAK |  |
| WYPOSAŻENIE |
| 23 | Kabel 3EKG | TAK |  |
| 24 | Czujnik SpO2 | TAK |  |
| 25 | Mankiet NIBP | TAK |  |
| 26 | Czujnik temperatury | TAK |  |
| POZOSTAŁE WYMAGANIA |
| 27 | Urządzenie posiada deklarację zgodności CE  | TAK |  |
| 28 | Deklaracja lub certyfikat zgodności na przedmiot oferty, wystawiony przez uprawniony podmiot, zgodne z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych. | TAK |  |
| 29 | Materiały informacyjne na temat przedmiotu oferty (prospekty, broszury, dane techniczne itp. – w języku polskim), w których zaleca się zaznaczanie wymaganych parametrów. | TAK |  |
| 30 | Przedmiot oferty kompletny, po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów. | TAK |  |
| 31 | Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie powystawowy, nie demonstracyjny. | TAK |  |
| 32 | Dołączona instrukcja obsługi w języku polskim. | TAK |  |
| **PARAMETRY OCENIANE** |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametry oferowane \*** | **Zakres punktacji**  |
| 33 | Okres gwarancji  |  | < 24 miesięcy – 0 pkt≥ 24 miesięcy – 20 pkt |
| 34 | Serwis  |  | Tak – 20 pktNie – 0 pkt |
| \* opisu dokonuje wykonawca; brak określenia w ofercie oferowanych parametrów spowoduje przyznanie Wykonawcy 0 pkt. |

…………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy)