**Załącznik nr 3a do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 1: Duży sprzęt do utrzymania czystości wewnątrz budynku.**

|  |
| --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** |  **PRODUCENT, NAZWA OFEROWANEGO MODELU** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Urządzenie szorujące z fotelem dla operatora o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 1.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Zamiatarka z fotelem dla operatora o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 2.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Zamiatarka ręczna o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 3.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Szorowarka o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 4.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Urządzenie szorująco – zbierające o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 5.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Szorowarka kompaktowa o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 6.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Szorowarka kompaktowa duża o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 7.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Urządzenie wysokociśnieniowe z podgrzewaniem o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 8.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Dysza parowa o parametrach wyszczególnionych w pkt. 9.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Dysza rotacyjna o parametrach wyszczególnionych w pkt. 10.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Lanca teleskopowa 7,5m o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 11.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Wózek z dwoma wiadrami o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 12.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Odkurzacz piorący o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 13.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Lanca elastyczna o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 14.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Zestaw lanca pianowa o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 15.1 Cz. II. |  | Zestaw |  | 1 |  |  |  |
|  | Wąż wysokociśnieniowy 10mb adapter do łączenia węży o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 16.1 Cz. II. |  | Zestaw |  | 1 |  |  |  |
|  | Wąż spryskująco-odsysający 4m o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 17.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Elektroszczotka o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 18.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Wózek z do sprzątania o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 19.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 10 |  |  |  |
|  | Odkurzacz o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 20.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 4 |  |  |  |
|  | Turbo szczotka o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 21.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Odkurzacz uniwersalny o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 22.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Parownica o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 23.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Myjka do okien o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 24.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 6 |  |  |  |
|  | Zestaw lanc teleskopowych o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 25.1 Cz. II. |  | Zestaw |  | 2 |  |  |  |
|  | Urządzenie wysokociśnieniowe zimnowodne o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 26.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Głowica do czyszczenia powierzchni płaskich o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 27.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | System do mycia okien z zestawem kijów teleskopowych o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 28.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Mop elektryczny o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 29.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Odkurzacz ręczny 4w1 o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 30.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 4 |  |  |  |
|  | Wąż do kanalizacji 20m z dyszą do kanalizacji o parametrach wyszczególnionych w pkt. 31.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
| **Część II – WYMAGANIA FUNKCJONALNO – UŻYTKOWE**  |
|  | **Urządzenie szorujące z fotelem dla operatora.**  |  |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Szerokość robocza szczotek (mm): 900. Szerokość robocza / odsysania (mm): 1200. Zbiornik wody czystej (l): min. 150. Zbiornik wody brudnej (l): min. 150. Prędkość obrotowa szczotki (U/min): 180. Nacisk szczotki (g/cm2): 34. Moc znamionowa (W): 2800. Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)): 61. Zasilanie bateryjne (V): 36. Silnik trakcji (W): 2500. Praktyczna wydajność powierzchniowa (m2/h): 3800. Teoretyczna wydajność powierzchniowa (m2/h): 5400. Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm): 1790 x 910 x 1410. Rodzaj napędu: Zasilanie bateryjne. Zużycie wody (l/min): 9. Akumulatory: NexSys 36V/260Ah. System DOSE – automatyczne dozowanie środka chemicznego. Wbudowana ładowarka. Głowica Dyskowa: 90cm szerokości roboczej. Belka ssąca V: 1180 mm z kółkami. System automatycznego napełniania zbiornika. System opłukiwania zbiornika. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Zamiatarka z fotelem dla operatora.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Szerokość robocza: 615 mm. Szerokość robocza z 1 szczotką boczną: 900 mm. Moc napędu: 1,2 kW. Wydajność powierzchniowa: 5400 m2/h. Zbiornik zanieczyszczeń: 60 l. Powierzchnia filtracyjna: 4 m2. Waga z opakowaniem 206 kg. Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1695 x 1060 x 1260 mm. System odsysania. Do zastosowań zewnętrznych. Automatyczne oczyszczanie filtra. Wskaźnik stanu naładowania baterii. Zestaw zaczepów Home Base. Licznik godzin pracy. Jazda do tyłu. Jazda do przodu. Klapa dużych śmieci. Wahliwie zawieszona szczotka walcowa. Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń. Funkcja zamiatania (może zostać wyłączona). Manualny system oczyszczania filtra. Okrągły filtr poliestrowy. Regulowana siła ssania. Pneumatycznie opuszczana szczotka boczna. Przerzutowa metoda zamiatania. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Zamiatarka ręczna.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Rodzaj napędu: ręczny. Szerokość robocza: 480 mm. Szerokość robocza z 1 szczotką boczną: 700 mm. Szerokość robocza z 2 szczotkami bocznymi: 920 mm.Waga z akcesoriami: 23 kg. Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1300 / 765 / 1035 mm. Do zastosowań zewnętrznych. Filtr pyłu. Regulowana szczotka główna. Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń. Szuflowa metoda zamiatania. Składany uchwyt prowadzący. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Szorowarka.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zasilanie: bateryjne V24. Minimalny czas pracy na baterii: od 3 godzin. Zbiorniki czystej brudnej i czystej wody: pojemność max 75l. Głośność pracy nie większa jak 63dB. Szerokość robocza szczotek: maksymalnie 710 mm. Szerokość robocza odkurzania: 1050 mm. Wymiary: długość nie większa jak 1450 mm. Napęd jezdny. Belka ssąca łukowa. Szczotka tarczowa. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Urządzenie szorująco – zbierające.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Bateria: żelowa 12V/105 Ah. Panel sterowania: z systemem dozowania środka czyszczącego DOSE. Głowica Dyskowa D51: 510mm szerokości roboczej. Klapa z systemem opłukiwania zbiornika. Belka ssąca V: 900mm. Auto fill in – automatyczne napełnianie zbiornika. Szerokość robocza / odkurzanie: 850 mm. Zbiornik wody: czystej / brudnej: 40 / 40 l. Prędkość obrotowa szczotki: 180 U/min. Moc znamionowa max.: 1300 W. Silnik trakcji: 130 W. Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1249 x 620 x 1145 mm. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Szorowarka kompaktowa.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Szerokość robocza szczotek: 300 mm. Szerokość robocza / odkurzanie: 300 mm. Zbiornik wody: czystej / brudnej: 4 / 4 l. Teoretyczna wydajność powierzchniowa: 200 m2/h. Praktyczna wydajność powierzchniowa: 150 m2/h. Prędkość obrotowa szczotki: 1270 U/min. Nacisk szczotki: 100 g/cm2. Poziom ciśnienia akustycznego: 72,4 dB(A). Czas pracy na jednym ładowaniu: 35 min. Zasilanie do ładowarki 220 – 240 / 50 V / Hz. Wymiary (dł. x szer. x wys.): 390 x 335 x 1180 mm. Kółka transportowe. Szczotka walcowa. 2 proste belki ssące. System dwóch zbiorników. Akumulator w zestawie. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Szorowarka kompaktowa duża** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Szerokość robocza szczotek: od 300 do 350mm. Szerokość robocza/odsysania: od 400 do 450mm. Zasilanie: bateria Litowo – jonowa. Zbiornik wody czystej / brudnej: od 10 do 13 litrów. Czas pracy na jednej baterii: minimum 1 godzina. Praktyczna wydajność powierzchniowa: minimum 1000m2 na godzinę. Kółka transportowe. Zmienna siła nacisku. Praca przód/ tył. Wyciągany kluczyk rozruchowy. Wyświetlacz roboczo godzinowy. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Urządzenie wysokociśnieniowe z podgrzewaczem.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Natężenie: 3 / 400 / 50 Ph / V / Hz. Wydajność tłoczenia: 600 – 1300 l/h. Ciśnienie robocze: 30 – 200 / 3 – 20 bar / MPa. Temperatura podawanej wody: min. 80 – max. 155 °C. Moc przyłącza: 9,3 kW. Zużycie paliwa: 8,3 kg/h. Zużycie oleju opałowego: 5,1 kg/h. Kabel zasilający: 5 m. Zbiornik paliwa: 25 l. Waga z akcesoriami: 188,5 kg. Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1330 x 750 x 1060 mm. Zbiornik na środek czyszczący, środek zmiękczający oraz zbiornik paliwa napełniane z zewnątrz. Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia. Panel kontrolny z diodami sygnalizującymi. Lanca spryskująca. Pistolet spryskujący. Wtyczka ze zmiennikiem biegunów (trójfazowe). Dysza typu power. Praca ze środkiem czyszczącym, zbiornik 20 + 10 l. Układ kontroli serwisowej z wyświetlaczem LED. Zabezpieczenie przed pracą na sucho. Dwa zbiorniki na detergenty. Automatyczny zwijacz na wąż zamontowany na urządzeniu z wężem wysokociśnieniowym 20m. Gwinty m22 łączące części składowe zestawu myjącego. System zmiękczania wody• System regulacji ciśnienia na pistolecie. Możliwość pracy parą do 150 C. Wyposażenie: dysza parowa, dysza rotacyjna, lanca teleskopowa 7,5m. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Dysza parowa.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Dysza parowa kompatybilna z urządzeniem z pozycji 8. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Dysza rotacyjna.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Dysza rotacyjna kompatybilna z urządzeniem z pozycji 8. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Lanca teleskopowa 7,5m.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Lanca teleskopowa 7,5m kompatybilna z urządzeniem z pozycji 8. Teleskopowe ramie o długości maksymalnej 7,5m. Regulacja długości. Lanca musi być wykonana z wysokiej jakości materiałów odporność na uszkodzenia, aluminium, tworzywo sztuczne. Ergonomiczny uchwyt lancy zapewniający długotrwałą pracę. Maksymalna temperatura pracy 140 stopni C. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Wózek z dwoma wiadrami.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Materiał: polipropylen. Metalowy uchwyt prowadzący. Metalowe ramię prasy. Prasa do mopów, którą można w łatwy sposób demontować. Wiaderko niebieskie około 15 litrów z podziałką. Wiaderko czerwone około 15 litrów z podziałką. Wiaderka wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia. 4 x osłona boczna, 4 x gumowe kółka. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Odkurzacz piorący.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Wydajność powietrza: 30 – 45m2/h. Wydatek powietrza od 70 do 80 l/s. Wydajność spryskiwacza: 2l/min. Zbiornik wody czystej do 10l. Zbiornik wody brudnej do 9l. Możliwość podłączenia Elektro szczotki. Zbiornik chemii do zbijania piany. Dysza podłogowa do czyszczenia wykładzin tekstylnych i dywanów. Wąż do ekstrakcji ze zintegrowanym złączem, 4m. Moc turbiny od 1200 do 1300W. Moc pompy od 70 do 80W. Zasilanie sieciowe 220-240V. Zbiornik na tabletki środka czyszczącego. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Lanca elastyczna.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Długość maksymalna 1,5 metra. Lanca ma być wykonana z solidnych materiałów odpornych na uszkodzenia. Lanca ma być wyposażona w głowicę regulującą strumień wody, Możliwość dostosowania kąta w zależności do rodzaju czyszczonej powierzchni. Lanca musi pasować do rządzeń z pozycji 8 i 26. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Zestaw lanca pianowa.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zestaw lanca pianowa. Pojemność zbiornika: minimum 1 litr. Regulacja dozowania środka czyszczącego na lancy. Regulowany kąt natrysku. Lanca musi pasować do rządzeń z pozycji 8 i 26. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Wąż wysokociśnieniowy 10mb adapter do łączenia węży.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Wąż wysoko ciśnieniowy do łączenia węży. Temperatura pracy maksymalnie do 155 stopni C. Długość: 10m. Maksymalne ciśnienie do 250 bar. Lanca musi pasować do rządzeń z pozycji 8 i 26. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Wąż spryskująco-odsysający 4m.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Długość węża: 4m. Łatwy do zamontowania. Materiał: wysokiej jakości tworzywo. Musi pasować do urządzenia z pozycji 13. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Elektroszczotka.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Urządzenie przeznaczone do czyszczenia ekstrakcyjnego dywanów i wykładzin. Wyposażone w szczotki rotacyjne. Wydajność: 35 – 55m2 /h. Moc silnika od 50 do 60W. Zasilanie sieciowe: 220V. Kompatybilność z urządzeniem z pozycji 13. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Wózek do sprzątania.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Konstrukcja chromowana. Metalowe ramię prasy. Prasa do mopów, którą można w łatwy sposób demontować. Wiaderko niebieskie od 16 do 17 litrów. Wiaderko czerwone od 16 do 17 litrów. Dwa wiadra 6 litrowe. 4 x gumowe kółka. Podstawa pod mopa z uchwytem na kij. Uchwyt na worek 120 litrów.Trzy kuwety plastikowe. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Odkurzacz.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Wydatek powietrza: 43 l/s. Moc: minimum 700 W. Pojemność zbiornika do 12 l. Średnica znamionowa DN 35. Długość przewodu zasilającego około 12 m. Poziom głośności nie więcej jak 60 dB(A). |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Turbo szczotka.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Ssawka turbo wykonana z tworzywa sztucznego. Szerokość maksymalna 160mm. Ssawka musi być wykonana z szczotkę walcową. Zadanie wyczesywania runo wykładzin. Kompatybilna z urządzeniem z pozycji 20. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Odkurzacz uniwersalny.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Wydatek powietrza minimum 70 L/s. Pojemność zbiornika: 30L. Moc: minimum: 1300W. Zasilanie sieciowe: 220-240V. Maksymalny poziom hałasu pracy: 70dB. Automatyczny wyłącznik przy maksymalnym poziomie zebranej cieczy. System czyszczenia filtra. Miejsce na przechowanie kabla.. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Parownica.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Wydajność na jednym zbiorniku minimum: 140m2. Moc grzałki w zakresie: od 2100W do 2300W.Ciśnienie pary w zakresie: od 4 do 5 bar. Czas nagrzewania do 3 min Zasilanie sieciowe: 220 – 240V. Regulacja ilości pary.Minimalna długość węża parowego 2m. Wbudowany lej do napełniania. Zawór bezpieczeństwa. System dwóch zbiorników |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Myjka do okien.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zasilanie: akumulatorowe. Dołączony do zestawu spryskiwacz z padem. Typ baterii: wymienna bateria litowo-jonowa. Przeznaczenie: ściągaczka do wody. Pojemność zbiornika brudnej wody od 80 do 100ml. Czas pracy na jednym ładowaniu minimum 30 min. Wydajność na jednej baterii minimum 100m2. Stacja do ładowania baterii. Szerokość listwy zbierającej max 280mm. Waga z akumulatorem max 1 kg. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Zestaw lanc teleskopowych.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Przedłużka teleskopowa kompatybilna z urządzeniem z pozycji 24. Minimalna długość w rozłożeniu 1,4m. Po złożeniu maksymalna długość 1,2m. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Urządzenie wysokociśnieniowe zimnowodne.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zasilanie sieciowe: 220 – 240V. Ciśnienie robocze w zakresie od 14 do 15 bar. Wydajność tłoczenia: 560l/h. Temperatura wody do 60 stopni C. Moc przyłącza w zakresie od 3 do 4 kW. Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia. Możliwość podpinania lancy pianowej. Praca w pionowej i poziomej pozycji. Zintegrowany bęben na wąż wysokociśnieniowy. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Głowica do czyszczenia powierzchni płaskich.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Automatyczne odsysanie brudnej wody. Materiał: stal nierdzewna. Temperatura robocza w zakresie od 80 do 90 stopni C. Wąż ssący o długości minimalnej 7 m. Maksymalne ciśnienie 250 barów. Kompatybilność z urządzeniem z pozycji 8. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **System do mycia okien z zestawem kijów teleskopowych.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zestaw do mycia okien możliwością produkcją czystej wody demineralizowanej. Wydajność filtra: minimum 2000 litrów. Kij teleskopowy wykonany z włókna węglowego z ogranicznikiem. Zestaw musi zwierać szczotkę o powierzchni roboczej do 41cm oraz montowanej do niej listwy płuczącej. Wysokość pracy zestawu w zakresie od 18 do 20m. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Mop elektryczny.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zastosowanie: usuwanie mokrych i zaschnięte zabrudzenia. Zasilanie: akumulatorowe. Czas pracy: min.50 minut. Dwa zbiorniki na czystą i brudną wodę. Moc: minimum 80W. Wymienne pady. Waga max: 4,5 kg. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Odkurzacz ręczny 4w1.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Moc: min 120 W. Zasilanie: akumulatorowe. Czas pracy na akumulatorze: min. 30 min. Możliwość zbierania płynów. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Wąż do kanalizacji 20m z dyszą do kanalizacji.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zestaw węża do kanalizacji, usuwania zatorów w rurach. Długość: 20m. Specjalnie zaprojektowana dysza do usuwania zanieczyszczeń. Pasujące do urządzenia z punktu 26 |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |

W Części I: cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji cenę jednostkową netto oraz stawkę procentową VAT, a następnie obliczyć wartość netto przez przemnożenie ceny jednostkowej netto przez liczbę/j. m. oraz wartość brutto przez przemnożenie wartości netto przez stawkę procentową VAT (uzyskany iloczyn dodać do wartości netto danej pozycji). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. Wartość netto oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, ubezpieczenia na czas transportu;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**

W Części II: należy uzupełnić według następujących zasad:

W kolumnie „parametr oferowany” należy podać (opisać) rzeczywiste parametry techniczne zaoferowanego przedmiotu zamówienia, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru. Zamawiający nie dopuszcza kopiowania parametrów z kolumny „MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE”. Nie wypełniać pól zacieniowanych.

W kolumnie „parametr oceniany” należy podać wartość parametru i/lub wykreślić odpowiednio „TAK” albo „NIE”, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru.