Część II Załącznik nr 2 do SIWZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilości** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Chłodziarko-zamrażarka, dwudrzwiowa, obustronny montaż drzwi, z ukrytymi uchwytami, kolor stalowy z powłoka AntiFingerprint, zamrażalnik dolny. Pojemność chłodziarki od 152 do 185 litrów, pojemność zamrażarki od 56 do 68 litrów, kolor wnętrza biały z powłoką antybakteryjną, półki ze szkła hartowanego, w chłodziarce 3 półki, 1-2 szuflady, 3 balkoniki na drzwiach; w zamrażarce 2-3 szuflady. Technologia chłodzenia chłodziarki No Frost, automatyczne rozmrażanie chłodziarki, klasa energetyczna minimum A+, wymiary: 160x60x60cm.  | Szt. | 45 |  |  |  |  |
| 2 | Pralka automatyczna, wolnostojąca, sposób załadunku od przodu, pojemność bębna od 4 do 5 kg, zużycie wody 40-45 litrów, maksymalna prędkość wirowania 1000-1200 obr./min. Wymiary głębokość: 40 cm, szerokość: 60 cm, wysokość: 85 cm; klasa efektywności energetycznej minimum A++. | Szt. | 8 |  |  |  |  |
| 3 | Czajnik elektryczny bezprzewodowy o pojemności od 1,5 do 1,75 litra z wyjmowanym filtrem z tworzywa sztucznego w kolorze szarym o mocy 2200W -3000W; automatyczny wyłącznik , przezroczysty wskaźnik poziomu wody; obrotowa podstawka. | Szt. | 50 |  |  |  |  |
| 4 | Odkurzacz, moc silnika 1000 – 1600W, klasa energetyczna A, klasa reemisji kurzu A, rodzaj filtrów HEPA H13, pojemność pojemnika na kurz 5 litrów, worki wymienne, długość przewodu 8-11 m; rura metalowa teleskopowa, uchwyt do przenoszenia u góry i z przodu; zestaw szczotek: uniwersalna, parkietowa, szczotka do tapicerki, ssawka szczelinowa.  | Szt. | 4 |  |  |  |  |
| 5 | Worki pasujące do odkurzacza j.w. | Szt. | 400 |  |  |  |  |
| 6 | Żelazko przewodowe, parowe, moc minimum 2000W, wyposażone w termostat (regulację temperatury), stopa grzejna odporna na zarysowania, wyposażone w spryskiwacz, pojemność zbiornika na wodę minimum 250 ml, odpowiednie do wody z kranu. Posiada system antywapienny, możliwość prasowania w pionie, wydajność wyrzutu pary minimum 130g/min, przewód obracający się o 360º, długość przewodu sieciowego minimum 2,5 m. | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| Suma wartości brutto kolumna 8…………….. |