**……………………………………………… Załącznik nr 2.3 do SWZ**

(Nazwa Wykonawcy)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ CENOWY - Część 3**  środki konserwacyjne do czyszczenia i pielęgnacji sprzętu informatycznego i łączności   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Produkt oferowany (dane niezbędne - typ, model, nazwa producenta)** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT wartość**  **(wg stawki 23%)** | **Wartość brutto** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | | 1 | Pianka antystatyczna do czyszczenia ekranów 400ml. |  | szt. | 285 |  |  |  |  | | 2 | Sprężone powietrze, antystatyczne 400ml. |  | szt. | 758 |  |  |  |  | | 3 | Ściereczka z mikrofibrą do czyszczenia ekranów lcd/led/oled/plasma 40x40 cm - 5 sztuk w opakowaniu np. Wiptech lub równoważny. |  | op. | 259 |  |  |  |  | | 4 | Pianka do czyszczenia obudowy sprzętu informatycznego, plastiku 400ml |  | szt. | 374 |  |  |  |  | | 5 | Smar silikonowy z aplikatorem poj. 250 ml. Do delikatnych smarowań, zabezpieczeń antykorozyjnych, antyadhezyjnych. |  | szt. | 22 |  |  |  |  | | 6 | Wazelina techniczna 65ml |  | szt. | 69 |  |  |  |  | | 7 | Płyn w spray ‘u do czyszczenia plastikowych powierzchni 250ml. |  | szt. | 140 |  |  |  |  | | 8 | Płyn do czyszczenia ekranów laptopów, monitorów TFT/LCD, skanerów 250 ml. Nie zostawia smug, antystatyczny, nie zawiera alkoholu. |  | szt. | 205 |  |  |  |  | | 9 | Preparat czyszczący i odtłuszczający do podzespołów elektronicznych 200ml. Np. Kontakt WL lub równoważny. |  | szt. | 23 |  |  |  |  | | 10 | Chusteczki czyszczące do ekranów, monitorów itp. Nawilżane i antystatyczne. 100 szt. w opakowaniu. |  | op. | 252 |  |  |  |  | | 11 | Zestaw czyszczący do drukarek HID. W zestawie: - 4 patyczki do czyszczenia głowicy - 10 chusteczek czyszczących - 10 kart czyszczących - 3 karty czyszczące długie nasączone alkoholem izopropylowym Np. Fargo 89200 lub równoważny. |  | kpl. | 1 |  |  |  |  | | 12 | Chusteczki nawilżane do czyszczenia plastików. 100 szt. w opakowaniu. |  | op. | 24 |  |  |  |  | | 13 | Zestaw do czyszczenia ekranów/monitorów. Zawartość: antystatyczna szczoteczka, ścierka z mikrofibry, żel czyszczący 200ml. |  | kpl. | 40 |  |  |  |  | | 14 | Alkohol izopropylowy do usuwania zanieczyszczeń z włókien/złączy światłowodowych np. Kontakt IPA 1l TermoPasty lub równoważny. |  | szt. | 7 |  |  |  |  | | 15 | Alkohol do usuwania lakieru i pozostałości z włókien światłowodowych np. IPA 600ML SPRAY TermoPasty lub równoważny. |  | szt. | 1 |  |  |  |  | | 16 | Chusteczki bezpyłowe do usuwania pozostałości po strippowaniu włókna 280szt. w opak.np. Kimwipes lub równoważny. |  | op. | 52 |  |  |  |  | | 17 | Spray do usuwania etykiet ze szkła, metali, drewna oraz opakowań foliowych LABEL REMOVER. Poj. 200ml. |  | szt. | 8 |  |  |  |  | | 18 | Środek do czyszczenia i ochrony styków elektrycznych 150 ml. Zawiera inhibitory korozji. Chroni przed utlenianiem. Zapobiega iskrzeniu np. Elektrosol lub równoważny. |  | szt. | 27 |  |  |  |  | | 19 | Preparat wielofunkcyjny w aerozolu chroni metal przed rdzą i korozją, wnika pomiędzy unieruchomione części, powoduje wypieranie wilgoci i zapewnia smarowanie niemal wszystkich rodzajów elementów. 450 ml. Np. WD-40 lub równoważny. |  | szt. | 63 |  |  |  |  | | 20 | Preparat do styków elektrycznych 200ml. Przeznaczony do konserwacji połączeń i instalacji elektrycznych. Wypiera wodę, zabezpiecza przed niskimi temperaturami np.Isol lub równoważny. |  | szt. | 23 |  |  |  |  | | 21 | Olej uniwersalny 400ml. Nie zawiera silikonu ani teflonu. Cechy: odrdzewia, penetruje, spray do styków, środek czyszczący, smarujący, ochrona antykorozyjna, odporność na temperaturę: od -25 do +150°C np. Beko B10 lub równoważny. |  | szt. | 20 |  |  |  |  | | 23 | Teflon w sprayu PTFE 400ml. |  | szt. | 6 |  |  |  |  | | 24 | Silikon w sprayu do ochrony, konserwacji i pielęgnacji elementów z tworzyw sztucznych 500 ml np. Wurth lub równoważny. |  | szt. | 32 |  |  |  |  | | 25 | Smar litowy w sprayu 150 ml. Do smarowania łożysk tocznych pracujących w temp. Od -30°C do + 150°C. Właściwości: odporność na utlenianie, ochrona przed korozją, odporność na działanie wody np. Wesco LT-43 lub równoważny. |  | szt. | 3 |  |  |  |  | | 26 | Kontakt TF 400 ml suchy w aerozolu, stworzony na bazie czystego teflonu. Beztłuszczowy i antyadehazyjny np. AGT-178 lub równoważny. |  | szt. | 4 |  |  |  |  | | 27 | Czyścik do rur i kształtek miedzianych 140mm x 60mm to elastyczna włóknina służąca do czyszczenia powierzchni mosiężnych przed lutowaniem. |  | szt. | 10 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | |  |  |  | |  | |
|

…..……………………………………………

*(znak graficzny podpisu)*