**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - FORMULARZ CENOWY**

**Część nr 1 RCI Warszawa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego**  | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Pianka do czyszczenia wszelkich powierzchni szklanych:- pianka antystatyczna, bakteriobójcza do czyszczenia szyb i powierzchni szklanych,- pojemność: 400 ml. |  | szt. | 129 |  |  |
| 2. | Chusteczki bezpyłowe wilgotne (100sz./opak.)Wilgotne chusteczki czyszczące przeznaczone do konserwacji sprzętu biurowego tj. monitorów, klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek. |  | opak. | 138 |  |  |
| 3. | Preparat do czyszczenia ekranu monitora LCD/TFT poj. 400ml. Preparat przeznaczony do czyszczenia, usuwania kurzu, usuwania zabrudzeń z ekranów, matryc LCD/LFT. |  | szt. | 228 |  |  |
| 4. | Preparat do czyszczenia mechanizmów drukujących poj. 400ml. Preparat do czyszczenia mechanizmów podających papier, elementów napędów głowicy drukującej, oraz głowic w drukarkach igłowych |  | szt. | 65 |  |  |
| 5. | Preparat do czyszczenia powierzchni plastikowych (pianka) poj. 400ml. Preparat do czyszczenia wszelkich powierzchni plastikowych (pianka),tj. obudów monitorów, laptopów, itp. poj. min 400ml. Preparat nie pozostawia smug.  |  | szt. | 166 |  |  |
| 6. | Sprężone powietrze poj. 400ml. Preparat przeznaczony do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, komputerów, sprzętu biurowego itp. |  | szt. | 432 |  |  |
| 7. | Chusteczki z alkoholem izopropylowym do czyszczenia włókien i złączy światłowodowych (50 szt./opak.).  |  | opak. | 78 |  |  |
| 8. | Preparat do usuwania etykiet poj. min. 200ml. Preparat do skutecznego usuwania etykiet z różnych powierzchni. |  | szt. | 97 |  |  |
| 9. | Preparat do czyszczenia pasty termoprzewodzącej izopropanol poj.100 ml. |  | szt. | 35 |  |  |
| 10. | Alkohol izopropylowy w płynie poj. 500ml.Zastosowanie do usuwania zanieczyszczeń z elektroniki, mechanicznych komponentów, urządzeń optycznych, napędów stacji dysków. |  | szt. | 119 |  |  |
| 11. | Pasta termoprzewodząca 60g.Pasta na bazie silikonu, ułatwiająca przepływ miedzy elementami elektronicznymi zwiększająca i wydajność i żywotność. Odporna na ekstremalne temperatury pracy. |  | szt. | 25 |  |  |
| 12. | Spray wielofunkcyjny poj. 450ml z aplikatoremUniwersalny preparat wielofunkcyjny posiadający właściwości smarujące, czyszczące i ochronne. Zabezpiecza powierzchnie metalowe, uruchamia wilgotne styki, likwiduje piski, usuwa rdzę itp. |  | szt. | 179 |  |  |
| 13. | Alkohol izopropylowy czyszczący poj. 400 ml, sprayZastosowanie do usuwania zanieczyszczeń z elektroniki, mechanicznych komponentów, urządzeń optycznych, napędów stacji dysków. |  | szt. | 73 |  |  |
| 14. | Alkohol izopropylowy czyszczący poj. 300 ml, sprayZastosowanie do usuwania zanieczyszczeń z elektroniki, mechanicznych komponentów, urządzeń optycznych, napędów stacji dysków.  |  | szt. | 50 |  |  |
| 15. | Miniaturowe pałeczki do czyszczenia v-rowków złącza światłowodowego (100szt/opak.)Miniaturowe pałeczki do czyszczenia v-rowków złącza światłowodowego o wysokiej chłonności idealne do czyszczenia małych powierzchni. |  | opak. | 9 |  |  |
| 16. | Chusteczka bezpyłowa z alkoholem.Chusteczka bezpyłowa z alkoholem do czyszczenia włókien i złączy światłowodowych. |  | szt. | 407 |  |  |
| 17. | Ściereczki czyszczące z mikrofibry 30x30cm przeznaczone do konserwacji sprzętu biurowego tj. monitorów , klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek. |  | szt. | 446 |  |  |
| 18. | Preparat czyszczący w sprayu poj. 60 ml.Preparat do czyszczenia oraz regeneracji skorodowanych i zużytych styków z tlenków i siarczków.  |  | szt. | 72 |  |  |
| 19. | Flanela biała szer. 160cmFlanela biała przeznaczone do konserwacji sprzętu biurowego tj. monitorów , klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek. |  | mb. | 233 |  |  |
| 20. | Ścierka z mikrofibry 150X180mm. |  | szt. | 483 |  |  |
| 21. | Zmywacz poligraficzny poj. 1 litr.Zmywacz poligraficzny czyszczący, regenerujący i chroniący powłoki gumowe na wałkach utrwalających i rolkach podających papier w kopiarkach i drukarkach.  |  | lit. | 24 |  |  |
| 22. | Izopropanol, poj.1litr, uniwersalny środek czyszczący do elektroniki, mechaniki precyzyjnej i optyki poprawiając ich parametry i niezawodność. |  | lit. | 58 |  |  |
| 23. | Chusteczki do delikatnego czyszczenia powierzchni z kurzu do czyszczenia rdzeni światłowodów i innych powierzchni i soczewek (280 szt./opak.).  |  | opak. | 90 |  |  |
| 24. | Narzędzie do czyszczenia, usuwania zanieczyszczeń z czoła ferruli w obszarze włókna o średnicy 2,5mm.  |  | szt.  | 11 |  |  |
| 25. | Zestaw czyszczący do drukarek kart ID.Zestaw czyszczący zawierający: minimum: 5 kart czyszczących, 5 sztyftów do czyszczenia głowicy.  |  | szt.  | 27 |  |  |
| 26. | Narzędzie do czyszczenia złączy światłowodowych MU/LC 1,25mm. Narzędzie do usuwania zanieczyszczeń z czoła ferruli , czyszczenia portów mierników i adapterów w przełącznicach światłowodowych  |  | szt. | 13 |  |  |
| 27. | Narzędzie do czyszczenia złączy światłowodowych, 2,5mm. Narzędzie do usuwania zanieczyszczeń z czoła ferruli , czyszczenia portów mierników i adapterów w przełącznicach światłowodowych.  |  | szt. | 12 |  |  |
| 28. | Zestaw do przeprowadzania procesu czyszczenia łączonego złączy 2,5 mm. Zestaw zawiera:  - czyścik typu one-clik do złączy i adapterów 2,5 mm(1xCCT-250), - platforma czyszcząca QbE (1xQbE),  - precyzyjny mazak czyszczący na bazie wody Fiber - Wash AQ (1xFW2190). |  | kpl. | 3 |  |  |
| 29. | Zestaw przeznaczony do przeprowadzenia procesu czyszczenia łączonego złączy MU i LC. Zestaw zawiera: - czyścik typu one-clik do złączy i adapterów 1,25 mm(1xCCT-125), - platforma czyszcząca QbE (1xQbE), - mazak czyszczący na bazie wody Fiber - Wash AQ (1xFW2190). |  | kpl. | 3 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część nr 2 RCI Bydgoszcz**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Pianka do czyszczenia wszelkich powierzchni szklanych:- pianka antystatyczna, bakteriobójcza do czyszczenia szyb i powierzchni szklanych - pojemność: 400ml. |  | szt. | 240 |  |  |
| 2. | Preparat czyszczący do monitorów ekranowych LCD/TFT:- preparat czyszczący- zastosowanie: czyszczenie, usuwanie kurzu, usuwanie zabrudzeń- pojemność: 250 ml- przeznaczenie: ekrany, matryce LCD/LFT. |  | szt. | 300 |  |  |
| 3. | Preparat do czyszczenia powierzchni plastikowych (pianka):- pianka antystatyczna, bakteriobójcza do czyszczenia wyświetlaczy ciekłokrystalicznych LCD/TFT w laptopach, palm topach, telewizorach, monitorach i innych urządzeniach wyposażonych w wyświetlacz LCD- pojemność: 400ml. |  | szt. | 400 |  |  |
| 4. | Sprężone powietrze 400ml:- przeznaczone do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, komputerów, sprzętu biurowego, kopiarek, drukarek, telekomunikacji- pojemność: 400ml. |  | szt. | 560 |  |  |
| 5. | Chusteczki z alkoholem izopropylowym do czyszczenia włókien i złączy światłowodowych, nasączone roztworem alkoholu izopropylowego oraz wody destylowanej.Opakowanie: 25 szt. |  | opak. | 120 |  |  |
| 6. | Płyn do usuwania etykiet 200ml:- do usuwania nalepek z różnych powierzchni- pojemnik z praktyczna szczoteczką usprawniającą usuwanie naklejek- pojemność: 200ml. |  | szt. | 50 |  |  |
| 7. | Płyn czyszczący KONTAKT IPA, poj. 100 ml.: - służy do czyszczenia czytników CD-ROM, DVD, urządzeń optycznych, mechanizmów i głowic AV- stosowany w elektronice i elektromechanice, nie pozostawia śladów,- pojemność 100 ml |  | szt. | 92 |  |  |
| 8. | Preparat do czyszczenia optyki sprzętu elektronicznego w spray 400ml:- uniwersalny środek czyszczący do elektroniki, mechaniki precyzyjnej i optyki- usuwa zżwiczałe środki smarne i tusze wodoodporne- pojemność: 400ml |  | szt. | 64 |  |  |
| 9. | Alkohol izopropanol 1000 ml:- zastosowanie: czyszczenie urządzeń optycznych- postać: płyn- pojemność: 1000ml. |  | szt. | 49 |  |  |
| 10. | Chusteczki uniwersalne wilgotne:- wilgotne chusteczki czyszczące przeznaczone do pielęgnacji sprzętu biurowego tj. monitorów, klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek.- opakowanie: 100 szt.  |  | opak. | 398 |  |  |
| 11. | Chusteczki bez pyłkowe suche:- suche ściereczki niepylące- zastosowanie: do ekranów i plastików- opakowanie: 24 szt. |  | opak. | 552 |  |  |
| 12. | Chusteczki bezpyłkowe do czyszczenia włókien światłowodowych:- przeznaczone do czyszczenia włókna i złącz światłowodowych- opakowanie: 280 szt. |  | opak. | 99 |  |  |
| 13. | Pałeczki do czyszczenia elementów dopasowujących 2,5mm:- przeznaczone do złączy 2,5 mm,- antystatyczny materiał czyszczący- czyszczenie na sucho lub mokro- opakowanie: 10 szt |  | opak. | 29 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część nr 3 RCI Wrocław**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego**  | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Pianka do ekranów. Pianka antystatyczna do czyszczenia ekranów CRT, LCD, fotokopiarek, sprzętu optycznego, telewizorów. Usuwa zabrudzenia tj. plamy, nikotynę, tłuszcze, smary, odciski palców, warstwę kurzu. Pojemność nie mniejsza niż 300 ml i nie większa niż 400ml. |  | szt. | 177 |  |  |
| 2. | Chusteczki miękkie bezpyłowe, wilgotne, czyszczące, przeznaczone do pielęgnacji sprzętu biurowego tj. monitorów, klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek. Opakowanie - 100szt. |  | opak. | 183 |  |  |
| 3. | Ściereczki czyszczące, przeznaczone do czyszczenia komputerów oraz sprzętu biurowego. Bezpyłowe, nie pozostawiają pyłków, ani kawałków materiału na czyszczonych powierzchniach. Opakowanie - 24szt. |  | opak. | 200 |  |  |
| 4. | Płyn do czyszczenia TFT/LCD. Płyn nie pozostawiający smug, rodzaj spraye. Pojemność nie mniejsza niż 250ml i nie większa niż 300ml |  | szt. | 139 |  |  |
| 5. | Preparat do czyszczenia drukarek. Środek do czyszczenia mechanizmów drukujących (mechanizmy podające papier, elementy napędu głowicy drukującej) czyści głowice w drukarkach igłowych, preparat nie reaguje z tworzywami sztucznymi stosowanymi w drukarkach. Stanowi aerozol rozpylający precyzyjnie cząsteczki przezroczystej cieczy o gęstości 0,7g/cm³. Pojemność nie mniejsza niż 300 ml i nie większa niż 400ml. |  | szt. | 68 |  |  |
| 6. | Pianka do plastiku, do czyszczenia powierzchni plastikowych i innych tworzyw sztucznych. Stosowana do czyszczenia maszyn i urządzeń biurowych, komputerów, miejsc pracy, maszyn. Usuwa tłuszcze, smary, plamy, osady. Pojemność nie mniejsza niż 300 ml i nie większa niż 400ml. |  | szt. | 157 |  |  |
| 7. | Preparat do usuwania etykiet. Preparat do usuwania wszystkiego rodzaju etykiet samoprzylepnych. Usuwa etykiety z powierzchni: szkła, porcelany, metalu, drewna, folii, sprzętu biurowego. Dodatkowo preparat łatwo usuwa naturalne tłuszcze, żywicę czy odciski palców. Pojemność nie mniejsza niż 300 ml i nie większa niż 400ml. |  | szt. | 76 |  |  |
| 8. | Wysokiej czystości alkohol izopropylowy IPA do usuwania zanieczyszczeń z elementów optycznych. Nie pozostawia śladów i plam. Zastosowanie: czytniki CD-ROM, czytniki DVD, czytniki Audio-CD, urządzenia PhotoCD, urządzenia optyczne, mechanizmy AV, głowice AV. Pojemność nie mniejsza niż 400 ml i nie większa niż 500 ml. |  | szt. | 51 |  |  |
| 9. | Alkohol izopropylowy IPA do usuwania zanieczyszczeń z elementów optycznych. Nie pozostawia śladów i plam. Naturalny chemicznie wobec materiałów powszechnie stosowanych. Zastosowanie: złącza światłowodów, myjki ultradźwiękowe, mechanizmy i głowice AV, czyszczenie sit, urządzenia Photo CD, czyszczenie przepływomierzy , czyszczenie płytek pcb, czyszczenie narzędzi, czyszczenie CD-ROM, DVD, Audio – CD. Pojemność nie mniejsza niż 80ml i nie większa niż 100ml. |  | szt. | 68 |  |  |
| 10. | Płyn do powłok gumowych . Skondensowany środek czyszczący o natychmiastowym działaniu, który regeneruje i chroni powłoki gumowe oraz rolki na wałkach farbowych i obciągach gumowych. Zastosowanie: kserokopiarki, drukarki, faksy, maszyny offsetowe, powłoki gumowe. Właściwości: usuwa resztki farby, regeneruje i impregnuje gumę, która tym samym uzyskuje oporność na zanieczyszczenia, wydłuża żywotność obciągów gumowych. Pojemność nie mniejsza niż 1 litr i nie większa niż 1,2 litra |  | szt. | 21 |  |  |
| 11. | Sprężone powietrze w sprayu pozwala na usuwanie kurzu i innych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, komputerów, sprzętu biurowego, kopiarek, drukarek, telekomunikacji. Pojemność nie mniejsze niż 400ml i nie większe niż 500 ml. |  | szt. | 248 |  |  |
| 12. | Mata filtracyjna FL220, klasa G4, wym. szer. 1m x dł. 20m, grubość – 22mm. Maty filtracyjne do filtracji kurzu w wentylatorach i klimatyzacji. Mata klasy G4. Skuteczność filtracji 90%, 5400m³/h/m - szybkość przepływu za m² .Napływ prędkości - 1,5 m/s, pył pojemność Holding - 610 g/m², odporność na temperaturę do 80°C, waga 220 g/m². |  | szt. | 1 |  |  |
| 13. | Chusteczki suche bezpyłowe do czyszczenia włókien i złączy światłowodowych. Nie mniejsze niż 250 szt./opak i nie większe niż 280szt./opak. |  | opak. | 54 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część nr 4 RCI Olsztyn**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Pianka antystatyczny do czyszczenia powierzchni szklanych:- wysokiej jakości pianka antystatyczna- przeznaczona do czyszczenia ekranów CRT, LCD monitorów i telewizorów, fotokopiarek, sprzętu optycznego, okien, luster itp.- usuwa silne zabrudzenia tj. plamy, tłuszcze, smary, odciski palców, warstwę kurzu- pojemność: 400ml. |  | szt. | 40 |  |  |
| 2. | Chusteczki bezpyłkowe wilgotne:- wilgotne chusteczki czyszczące przeznaczone do pielęgnacji sprzętu biurowego tj. monitorów, klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek.- opakowanie: 100 szt.  |  | opak. | 128 |  |  |
| 3. | Chusteczki bez pyłkowe suche:- suche ściereczki niepylące- zastosowanie: do ekranów i plastików- opakowanie: 24 szt. |  | opak. | 125 |  |  |
| 4. | Chusteczki bezpyłkowe do czyszczenia włókien światłowodowych:- przeznaczone do czyszczenia włókna i złącz światłowodowych- opakowanie: 280 szt. |  | opak. | 43 |  |  |
| 5. | Preparat czyszczący do monitorów ekranowych LCD/TFT:- preparat czyszczący- zastosowanie: czyszczenie, usuwanie kurzu, usuwanie zabrudzeń- pojemność: 250 ml- przeznaczenie: ekrany, matryce LCD/LFT. |  | szt. | 143 |  |  |
| 6. | Preparat do czyszczenia mechanizmów drukujących:- preparat do czyszczenia mechanizmów drukujących (mechanizmy podające papier, elementy napędu głowicy drukującej ) oraz głowic w drukarkach igłowych- pojemność: 400 ml. |  | szt. | 28 |  |  |
| 7. | Preparat do czyszczenia powierzchni plastikowych (pianka):- pianka antystatyczna, bakteriobójcza do czyszczenia wyświetlaczy ciekłokrystalicznych LCD/TFT w laptopach, palm topach, telewizorach, monitorach i innych urządzeniach wyposażonych w wyświetlacz LCD- pojemność: 400ml. |  | szt. | 133 |  |  |
| 8. | Sprężone powietrze 400ml:- przeznaczone do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, komputerów, sprzętu biurowego, kopiarek, drukarek, telekomunikacji- pojemność: 400ml. |  | szt. | 190 |  |  |
| 9. | Chusteczki z alkoholem izopropylowym do czyszczenia włókien i złączy światłowodowych, nasączone roztworem alkoholu izopropylowego oraz wody destylowanej. |  | szt. | 421 |  |  |
| 10. | Płyn do usuwania etykiet 200ml:- do usuwania nalepek z różnych powierzchni- pojemnik z praktyczna szczoteczką usprawniającą usuwanie naklejek- pojemność: 200ml. |  | szt. | 42 |  |  |
| 11. | Alkohol izopropanol 500 ml:- zastosowanie: czyszczenie urządzeń optycznych- postać: płyn- pojemność: 500ml. |  | szt. | 50 |  |  |
| 12. | Alkohol izopropanol 100 ml:- zastosowanie: czyszczenie urządzeń optycznych- postać: płyn- pojemność: 100ml. |  | szt. | 27 |  |  |
| 13. | Preparat do czyszczenia optyki sprzętu elektronicznego w spray 400ml:- uniwersalny środek czyszczący do elektroniki, mechaniki precyzyjnej i optyki- usuwa zżywiczałe środki smarne i tusze wodoodporne- pojemność: 400ml. |  | szt. | 19 |  |  |
| 14. | Pasta termoprzewodząca procesora:- na bazie silikonu- opakowanie: pojemnik plastikowy- masa: 60g |  | szt. | 19 |  |  |
| 15. | Filtr przeciwpyłkowy do DGT 3450:- mata filtracyjna/ włóknina filtracyjna- odporna na temperaturę, wilgoć- grubość maty: 14mm- klasa: G3. |  | szt. | 8 |  |  |
| 16. | Patyczki czyszczące do luster i soczewek w spawarkach światłowodowych:- materiał: poliester- opakowanie: 15 szt. |  | opak. | 12 |  |  |
| 17. | Patyczki czyszczące do V-ROWKÓW I FERRULI:- wykonane z niestrzępiącego się materiału- opakowanie: 50 szt. |  | opak. | 9 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część nr 5 RCI Kraków**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego**  | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Alkohol izopropylowy 5 litr środek czyszczący wszechstronny stosowany w elektronice, odtłuszczacz. |  | szt. | 6 |  |  |
| 2. | Chusteczki z alkoholem izopropylowym do czyszczenia włókien i złączy światłowodowych, nasączone roztworem alkoholu izopropylowego oraz wody destylowanej.Opakowanie: 25 szt. |  | szt. | 74 |  |  |
| 3. | Chusteczki bezpyłowe 24 szt./opak. Chusteczki bez pyłkowe suche:- suche ściereczki niepylące- zastosowanie: do ekranów i plastików- opakowanie: 24 szt. |  | szt. | 19 |  |  |
| 4. | Chusteczki bezpyłowe wilg. 100 szt./opak. Chusteczki uniwersalne wilgotne:- wilgotne chusteczki czyszczące przeznaczone do pielęgnacji sprzętu biurowego tj. monitorów, klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek.- opakowanie: 100 szt.  |  | szt. | 54 |  |  |
| 5. | Pałeczka do czyszczenia portów 1,25mm 10 szt./opak. - przeznaczone do złączy 1,25 mm,- antystatyczny materiał czyszczący- czyszczenie na sucho lub mokro - opakowanie: 10 szt.  |  | szt. | 5 |  |  |
| 6. |  Pałeczki do czyszczenia elementów dopasowujących 2,5mm:- przeznaczone do złączy 2,5 mm,- antystatyczny materiał czyszczący- czyszczenie na sucho lub mokro- opakowanie: 10 szt |  | szt. | 12 |  |  |
| 7. | Preparat do czyszczenia ekranu monitora LCD/TFT min. poj. 400ml. Preparat przeznaczony do czyszczenia, usuwania kurzu, usuwania zabrudzeń z ekranów , matryc LCD/LFT. |  | szt. | 131 |  |  |
| 8. | Pianka do czyszczenia szkła min. 400ml Pianka do czyszczenia wszelkich powierzchni szklanych:- pianka antystatyczna, bakteriobójcza do czyszczenia szyb i powierzchni szklanych - pojemność: min. 400ml. |  | szt. | 64 |  |  |
| 9. | Pianka do plastiku, do czyszczenia powierzchni plastikowych i innych tworzyw sztucznych. Stosowana do czyszczenia maszyn i urządzeń biurowych, komputerów, miejsc pracy, maszyn. Usuwa tłuszcze, smary, plamy, osady. Pojemność min. 400ml. |  | szt. | 148 |  |  |
| 10. | Preparat do czyszczenia mechanizmów drukujących min. poj. 400ml. Preparat do czyszczenia mechanizmów podających papier, elementów napędów głowicy drukującej, oraz głowic w drukarkach igłowych. |  | szt. | 23 |  |  |
| 11. | Preparat czyszczący IPA min. 100ml do usuwania zanieczyszczeń z elementów optycznych. Zastosowanie: złącza światłowodów, mechanizmy i głowice AV, urządzenia Photo CD, czyszczenie przepływomierzy, czyszczenie narzędzi, czyszczenie CD-ROM, DVD. Pojemność 100ml. |  | szt. | 70 |  |  |
| 12. | Preparat IPA Plus 500ml Wysokiej czystości alkohol izopropylowy IPA do usuwania zanieczyszczeń z elementów optycznych. Nie pozostawia śladów i plam. Zastosowanie: czytniki CD-ROM, czytniki DVD, czytniki Audio-CD, urządzenia optyczne. Pojemność min. 500ml. |  | szt. | 24 |  |  |
| 13. | Preparat label killer 300ml Środek do usuwania etykiet samoprzylepnych eliminuje przyczepność kleju. Usuwa naturalne tłuszcze, żywicę i odciski palców. Pojemność opak. 300 ml. |  | szt. | 18 |  |  |
| 14. | Sprężone powietrze min. poj. 400ml. Preparat przeznaczony do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, komputerów, sprzętu biurowego itp.  |  | szt. | 253 |  |  |
| 15. | Ścierka czyszcząca z mikrofibry:- wymiar 180x150mm, - przeznaczona do czyszczenia sprzętu komputerowego i biurowego- 1 szt. w opakowaniu |  | szt. | 211 |  |  |
| 16. | Zestaw preparatów (2x30ml)Zastosowanie: do czyszczenia procesorów,pojemność: min. 2x30ml,kolor: bezbarwny |  | szt. | 6 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część nr 6 DKWOC**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego**  | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Preparat do czyszczenia powierzchni szklanych poj. min. 400ml |  | szt. | 24 |  |  |
| 2. | Chusteczki bezpyłowe wilgotne (min.100 szt./opak.) |  | opak. | 88 |  |  |
| 3. | Preparat do czyszczenia ekranu monitora LCD/TFT poj. min. 250ml |  | szt. | 105 |  |  |
| 4. | Preparat do czyszczenia mechanizmów drukujących poj. min. 400ml |  | szt. | 7 |  |  |
| 5. | Preparat do czyszczenia powierzchni plastikowych (pianka) poj.min. 400ml |  | szt. | 104 |  |  |
| 6. | Sprężone powietrze poj. min.400ml |  | szt. | 112 |  |  |
| 7. | Chusteczki z alkoholem izopropylowym do czyszczenia włókien i złączy światłowodowych (min.50 szt./opak.) |  | opak. | 11 |  |  |
| 8. | Preparat do usuwania etykiet poj. min. 200ml |  | szt. | 11 |  |  |
| 9. | Alkohol Izopropylowy poj. min. 500ml |  | szt. | 7 |  |  |
| 10. | Preparat do czyszczenia optyki sprzętu elektronicznego w sprayu poj. min. 400ml. |  | szt. | 6 |  |  |
| 11. | Pasta termoprzewodząca, silikonowa poj. min. 60g  |  | szt. | 2 |  |  |
| 12. | Spray wielofunkcyjny WD-40 poj. min. 450ml z aplikatorem |  | szt. | 14 |  |  |
| 13. | Kontakt-IPA PLUS poj. min. 500ml spray |  | szt. | 2 |  |  |
| 14. | Miniaturowe pałeczki do czyszczenia v-rowków złącza światłowodowego (min.100szt/opak.) |  | opak. | 2 |  |  |
| 15. | Chusteczki bezpyłowe z alkoholem ( min.100 szt./opak.-tuba) |  | opak. | 26 |  |  |
| 16. | Ściereczki czyszczące z mikrofibry 30x30 cm |  | szt. | 158 |  |  |
| 17. | Flanela szer. 160 cm |  | mb. | 5 |  |  |
| 18. | Ścierka z mikrofibry 150X180mm |  | szt. | 81 |  |  |
| 19. | Środek regenerujący powłoki gumowe, rolki, wałki poj. min. 1 l |  | szt. | 3 |  |  |
| 20. | Izopropanol poj.min.1l |  | litr | 6 |  |  |
| 21. | Chusteczki przeciwpyłowe (min.280 szt./opak.) |  | opak. | 43 |  |  |
| 22. | Preparat Kontakt 61 (preparat zabezpieczający przed korozją styków) poj. min. 400 ml. |  | szt. | 7 |  |  |
| 23. | Zestaw czyszczący do monitorów LCD. Zestaw zawiera: żel czyszczący o poj. min.200 ml, ściereczkę z mikrofibry, szczoteczkę antystatyczną. |  | szt. | 2 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część nr 7 RCI Gdynia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego**  | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Chusteczki bezpyłowe suche 24 szt./opak. Suche ściereczki niepylące przeznaczone do czyszczenia ekranów i plastików. |  | opak. | 150 |  |  |
| 2. | Preparat do czyszczenia powierzchni plastikowych (pianka) poj. min 400 ml. Preparat przeznaczony do usuwania wszelkiego rodzaju zabrudzeń (kurz, tłuszcz, odciski palców) z powierzchni plastikowych sprzętu biurowego.  |  | szt.  | 166 |  |  |
| 3. | Sprężone powietrze poj. min 400 ml. Preparat przeznaczony do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc sprzętu biurowego. |  | szt. | 169 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część nr 8 - ECSC**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego**  | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Chusteczka bezpyłowa z alkoholem.Chusteczka bezpyłowa z alkoholem do czyszczenia włókien i złączy światłowodowych. |  | szt. | 100 |  |  |
| 2. | Chusteczki bezpyłowe wilgotne (100sz./opak.)Wilgotne chusteczki czyszczące przeznaczone do konserwacji sprzętu biurowego tj. monitorów, klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek. |  | opak. | 40 |  |  |
| 3. | Preparat do czyszczenia ekranu monitora LCD/TFT poj. 400ml. Preparat przeznaczony do czyszczenia, usuwania kurzu, usuwania zabrudzeń z ekranów, matryc LCD/LFT. |  | szt. | 70 |  |  |
| 4. | Sprężone powietrze poj. 400ml. Preparat przeznaczony do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, komputerów, sprzętu biurowego itp. |  | szt. | 100 |  |  |
| 5. | Ścierka z mikrofibry 150X180mm. |  | szt. | 10 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Część nr 9 JDC A**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego**  | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Preparat czyszczący do monitorów ekranowych TFT/LCD/LED:- preparat czyszczący- zastosowanie: czyszczenie, usuwanie kurzu, usuwanie zabrudzeń- pojemność: min. 250 ml- przeznaczenie: ekrany, matryce LCD/LFT, skanery, wyświetlacze ciekłokrystalicznych, laptopów, delikatnych powierzchni szklanych,- niepalny, nie zawiera alkoholu |  | szt. | 20 |  |  |
| 2. | Chusteczki wilgotne:- chusteczki czyszczące, przeznaczone do pielęgnacji sprzętu biurowego tj. monitorów LCD, klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek, skanerów.- niepalne – nie zawierają alkoholu, antystatyczne i uniwersalne,- usuwa kurz, plamy i brud różnego rodzaju,- produkt szybkoschnący- opakowanie: 100 szt.  |  | opak | 20 |  |  |
| 3. | Pianka do czyszczenia wszelkich powierzchni szklanych:- pianka antystatyczna, bakteriobójcza do czyszczenia szyb i powierzchni szklanych - pojemność: 400ml. |  | szt. | 10 |  |  |
| 4. | Preparat do czyszczenia powierzchni plastikowych (pianka):- pianka antystatyczna, bakteriobójcza do czyszczenia wyświetlaczy ciekłokrystalicznych LCD/TFT w laptopach, palm topach, telewizorach, monitorach i innych urządzeniach wyposażonych w wyświetlacz LCD- pojemność: 400ml. |  | szt. | 20 |  |  |
| 5. | Sprężone powietrze 400ml:- przeznaczone do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, komputerów, sprzętu biurowego, kopiarek, drukarek, telekomunikacji- pojemność: 400ml. |  | szt. | 30 |  |  |
| 6. | Płyn do usuwania etykiet 200ml:- do usuwania nalepek z różnych powierzchni- pojemnik z praktyczna szczoteczką usprawniającą usuwanie naklejek- pojemność: 200ml. |  | szt. | 10 |  |  |
| 7. | Płyn czyszczący KONTAKT IPA, poj. 100 ml.: - służy do czyszczenia czytników CD-ROM, DVD, urządzeń optycznych, mechanizmów i głowic AV- stosowany w elektronice i elektromechanice, nie pozostawia śladów,- pojemność 100 ml |  | szt. | 15 |  |  |
| 8. | Alkohol izopropanol 1000 ml:- zastosowanie: czyszczenie urządzeń optycznych- postać: płyn- pojemność: 1000ml. |  | szt. | 10 |  |  |
| 9. | Środek do czyszczenia mechanizmów drukujących:- przeznaczony do czyszczenia elementów zlokalizowanych wewnątrz drukarek- poj. min. 400 ml.  |  | szt. | 5 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Część nr 10 JWD**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** | **Nazwa produktu oferowanego**  | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/** |
| 1. | Preparat do czyszczenia powierzchni plastikowych (pianka) poj. min 400ml. Preparat do czyszczenia wszelkich powierzchni plastikowych (pianka),tj. obudów monitorów, laptopów, itp. poj. 400ml. Preparat nie pozostawia smug.  |  | szt. | 10 |  |  |
| 2. | Sprężone powietrze poj. 400ml. Preparat przeznaczony do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, komputerów, sprzętu biurowego itp.  |  | szt. | 10 |  |  |
| 3. | Ścierka z mikrofibry 150X180mm.  |  | szt. | 20 |  |  |
| 4. | Chusteczki wilgotne:- chusteczki czyszczące, przeznaczone do pielęgnacji sprzętu biurowego tj. monitorów LCD, klawiatur, obudów komputerowych, laptopów, drukarek, skanerów.- niepalne – nie zawierają alkoholu, antystatyczne i uniwersalne,- usuwa kurz, plamy i brud różnego rodzaju,- produkt szybkoschnący- opakowanie: 100 szt.  |  | szt. | 5 |  |  |
| 5. | Preparat do czyszczenia ekranu monitora LCD/TFT poj. 400ml. Preparat przeznaczony do czyszczenia, usuwania kurzu, usuwania zabrudzeń z ekranów , matryc LCD/LFT. |  | szt. | 15 |  |  |
| 6. | Preparat do czyszczenia mechanizmów drukujących poj. 400ml.Preparat do czyszczenia mechanizmów podających papier, elementów napędów głowicy drukującej, oraz głowic w drukarkach igłowych. |  | szt. | 2 |  |  |
| 7. | Alkohol izopropanol 1000 ml:- zastosowanie: czyszczenie urządzeń optycznych- postać: płyn- pojemność: 1000ml. |  | szt. | 1 |  |  |
| 8. | Płyn do usuwania etykiet 200ml:- do usuwania nalepek z różnych powierzchni- pojemnik z praktyczna szczoteczką usprawniającą usuwanie naklejek- pojemność: 200ml. |  | szt. | 2 |  |  |
| 9. | Pasta termoprzewodząca procesora:- na bazie silikonu- opakowanie: pojemnik plastikowy- masa: 60g. |  | szt. | 5 |  |  |
| 10. |  Pałeczki do czyszczenia elementów dopasowujących 2,5mm:- przeznaczone do złączy 2,5 mm,- antystatyczny materiał czyszczący- czyszczenie na sucho lub mokro- opakowanie: 10 szt. |  | szt. | 5 |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ**

 …………………, dnia ……………

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dostawa materiałów konserwacyjnych do sprzętu łączności i informatyki – Nr sprawy 2813.10.2025.RZ**

Nazwa Wykonawcy .............................................................................................................

*(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie należy podać wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum i wymagane dane)*

Adres Wykonawcy ..............................................................................................................

NIP: ................................. REGON: …….…….............. NR KRS: .......................................

PESEL: ................................................................................................................................

*(w przypadku prowadzenia jednoosobowej działalności gospodarczej oraz osób fizycznych)*

Przedstawiciel Wykonawcy/ów do kontaktu: ………………………………………………………..

Numer telefonu ......................................, E-mail ………………………………………………

Nawiązując do treści ogłoszenia o zamówieniu prowadzonego w trybie podstawowym na „**Dostawę materiałów konserwacyjnych do sprzętu łączności i informatyki”
- nr sprawy 2813.10.2025.RZ**, oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie i na zasadach opisanych w SWZ.

Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia za kwotę:

1. W części 1 za kwotę …………………………………………. zł brutto
2. W części 2 za kwotę …………………………………………. zł brutto
3. W części 3 za kwotę …………………………………………. zł brutto
4. W części 4 za kwotę …………………………………………. zł brutto
5. W części 5 za kwotę …………………………………………. zł brutto
6. W części 6 za kwotę …………………………………………. zł brutto
7. W części 7 za kwotę …………………………………………. zł brutto
8. W części 8 za kwotę …………………………………………. zł brutto
9. W części 9 za kwotę …………………………………………. zł brutto
10. W części 10 za kwotę ……………………………… ………. zł brutto

***[Cena brutto winna zawierać wszelkie koszty, jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją zamówienia]***

Zobowiązujemy się do realizacji przedmiotu zamówienia **w terminie 40 dni kalendarzowych** od dnia zawarcia umowy.

Niniejszym oświadczamy, że:

1. Oferujemy, zgodnie z wymaganiami zawartymi w SWZ wykonanie przedmiotu umowy;
2. zapoznaliśmy się i w pełni akceptujemy treść SWZ wraz ze wszystkimi załącznikami oraz treść wyjaśnień i zmian do SWZ i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń;
3. zawarte w SWZ projektowane postanowienia umowy (załącznik nr 6 do SWZ) zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach w niej wymienionych;
4. w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
5. akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia nastąpi w terminie **do 30 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury;
6. uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty;
7. jesteśmy związani ofertą **30 dni** od terminu składania ofert;
8. zapoznałem(liśmy) się i w pełni respektuję(emy) postanowienia zawarte odpowiednio w Regulaminie korzystania z Platformy Smart PZP.
9. wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem lub pozyskam w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu oraz przedstawię w trakcie realizacji zamówienia publicznego. W zakresie danych wymaganych podczas realizacji zamówienia publicznego będę wypełniał obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO w stosunku do wszystkich osób, których dane będę przekazywał zgodnie z wymaganiami dokumentacji postępowania;
10. zamówienie realizujemy przy udziale podwykonawców, którzy będą realizować wymienione części zamówienia (*wypełnić jeśli dotyczy*):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Firma podwykonawcy** | **Część zamówienia / zakres prac wykonywanychprzez podwykonawcę** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

1. wybór mojej / naszej oferty:
* **nie będzie** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, \*/\*\*
* **będzie** prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, na następujące produkty:\*/\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | Produkt | Wartość netto (PLN) | Stawka podatku VAT. która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie |
| 1 |  |  |  |
| **Razem** |  |  |

\*niepotrzebne skreślić

\*\* brak podania informacji zostanie uznany za brak powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług

1. Na podstawie art.. 127 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) wskazuję nazwę i numer postępowania (oznaczenie sprawy)
o udzielenie zamówienia publicznego oraz podmiotowe środki dowodowe, które znajdują się w posiadaniu zamawiającego, w szczególności oświadczenia lub dokumenty, o których mowa w § 6 - 9 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy
i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, przechowywane przez zamawiającego zgodnie
z art. 78 ust. 1 Pzp, w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 273 ust. 1 Pzp i potwierdzam ich prawidłowość i aktualność

(należy wypełnić, jeżeli oświadczenia lub dokumenty, o których mowa w § 6-9 *Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy,* znajdują się w posiadaniu zamawiającego, w szczególności oświadczenia lub dokumenty przechowywane przez zamawiającego zgodnie z art. 78 ust. 1 Pzp)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa postępowania | Numer postępowania (oznaczenie sprawy, do której dokumenty zostały dołączone) | Rodzaj oświadczeń lub dokumentów (*znajdujących się w posiadaniu zamawiającego).* |
|  |  |  |

1. adres internetowy ogólnodostępnej i bezpłatnej bazy danych, na której istnieje możliwość samodzielnego pobrania przez Zamawiającego właściwego dokumentu rejestrowego:…………………………………..………
2. niezbędne dane w celu odnalezienia dokumentu rejestrowego właściwego przedsiębiorcy w bazie danych (np. właściwy numer rejestru, numer NIP, REGON, dokładna nazwa przedsiębiorcy itd.): ………………………………….
3. **Wykonawca jest:**
* Mikroprzedsiębiorstwem\*
* Małym przedsiębiorstwem\*
* Średnim przedsiębiorstwem\*
* Jednoosobowa działalność gospodarcza\*
* Osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej\*
* Inny rodzaj\*
1. **Wykonawca nie jest:**
* żadnym z ww. przedsiębiorców\*

*Uwaga: zaznaczyć odpowiedni prostokąt*

*Przez* ***Mikroprzedsiębiorstwo*** *rozumie się: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób
i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.*

*Przez* ***Małe przedsiębiorstwo*** *rozumie się: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób
i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów euro.*

*Przez* ***Średnie przedsiębiorstwo*** *rozumie się: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów euro.*

***Powyższe informacje wymagane są wyłącznie do celów statystycznych.***

1. **Tajemnicę przedsiębiorstwa\*** w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji stanowią następujące dokumenty dołączone do oferty:
2. …………………………………….
3. …………………………………….

**Uwaga: W przypadku zastrzeżenia informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa do oferty należy załączyć UZASADNIENIE zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa.**

Załącznikami do niniejszej oferty są:\*

(1) ……………………………………………………………..………………………………

(2) …………………………………………………………………………………..…………

(..)

W przypadku konieczności udzielenia wyjaśnień dotyczących przedstawionej oferty prosimy o zwracanie się do:

......................................., tel. ..................., e-mail: ........................

 (Imię i Nazwisko)

(w przypadku niepodania powyższych danych osoby do bezpośrednich kontaktów, prosimy o zwracanie się do osoby / osób podpisującej ofertę).

|  |  |
| --- | --- |
| ……………… | …………………………………….. |
| Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów). Oświadczenie w postaci elektronicznej winno być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym) |

\*Wykonawca powinien wymienić wszystkie dokumenty (oryginały lub ich kserokopie) i oświadczenia załączone do oferty.

**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SWZ**

 …………………, dnia ……………

**Centrum Zasobów Cyberprzestrzeni SZ**

**ul. Żwirki i Wigury 9/13**

**00-909 Warszawa**

**Aktualne na dzień składania ofert oświadczenie**

**o niepodleganiu wykluczeniu i spełnianiu warunków udziału w postepowaniu, składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych**

**Przystępując do postępowania na „*Dostawę materiałów konserwacyjnych do sprzętu łączności i informatyki” – Nr sprawy 2813.10.2025.RZ*** oświadczam/my, że:

Ja (my) niżej podpisany(ni)……………………………………………………………………..

Działając w imieniu i na rzecz:……………………………………………….………………….

 *(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CeiDG)*

**OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTEPOWANIA**

Oświadczam, że na dzień składania ofert :

1. **podlegam / nie podlegam**\* wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych,
2. **podlegam / nie podlegam**\* wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTEPOWANIU**

Oświadczam, że na dzień składania ofert **spełniam/ nie spełniam**\* warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w specyfikacji warunków zamówienia i ogłoszeniu o zamówieniu.

**OŚWIADCZENIE, ŻE PODJĘTE PRZEZ WYKONAWCĘ CZYNNOŚCI SĄ WYSTARCZAJĄCE DO WYKAZANIA JEGO RZETELNOŚCI W SYTUACJI, GDY WYKONAWCA PODLEGA WYKLUCZANIA Z POSTEPOWANIA NA PODSTAWIE ART. 108 UST. 1 PKT. 1, 2, 5 LUB 6 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH\*\***

Oświadczam, że **zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia** z postępowania na podstawie art. ……. Ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w 108 ust. 1 pkt. 1, 2, 5 lub 6 ustawy Prawo zamówień publicznych).

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych podjąłem następujące środki naprawcze:

1. …………………………………………………………………………………………………,
2. …………………………………………………………………………………………………,

 *(należy podać dowody, że podjęte środki są wystarczające do wykazania rzetelności Wykonawcy)*

**Oświadczenie dotyczące podanych informacji**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne
 i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

|  |  |
| --- | --- |
| ……………… | …………………………………….. |
| Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów). Oświadczenie w postaci elektronicznej winno być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym) |

*\*niepotrzebne skreślić*

*\*\* dotyczy sytuacji gdy wykonawcą podlega wykluczeniu z postępowania art. 108 ust. 1 pkt. 1, 2, 5 lub 6 ustawy*

**ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SWZ**

 …………………, dnia ……………

**Centrum Zasobów Cyberprzestrzeni SZ**

**ul. Żwirki i Wigury 9/13**

* 1. **Warszawa**

**Oświadczenie**

**o niepodleganiu wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U.2023.poz. 1497 ze zm.)**

**Przystępując do postępowania na „*Dostawę materiałów konserwacyjnych do sprzętu łączności i informatyki” – Nr sprawy 2813.10.2025.RZ***

Ja (my) niżej podpisany(ni)……………………………………………………………………..

Działając w imieniu i na rzecz:……………………………………………….………………….

 *(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CeiDG)*

Oświadczam, że na dzień składania ofert :

[ ] \***nie podlegam wykluczeniu** z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r.o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego *(Dz.U.2024.poz. 507 ze zm.).*

[ ] \***podlegam wykluczeniu** z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r.o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego *(Dz.U.2024.poz. 507 ze zm.)[[1]](#footnote-2)* z uwagi na wystąpienie okoliczności:

[ ]  Wykonawca jest wymieniony w wykazach określonego w rozporządzeniu 765/2006
i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt. 3 (ustawy jak powyżej);\*

[ ]  beneficjentem rzeczywistym Wykonawcy w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz.U.2023 poz. 1124) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;\*

[ ]  jednostką dominującą Wykonawcy w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia
29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz.U.2023 poz.120) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dni 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3.\*

**\* należy zaznaczyć właściwe**

|  |  |
| --- | --- |
| ……………… | …………………………………….. |
| Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów). Oświadczenie w postaci elektronicznej winno być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym) |

1. Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego*,* zwanej dalej „ustawą”, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy. [↑](#footnote-ref-2)