Załącznik nr 1 do wniosku

|  |
| --- |
| Opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Nazwa produktuNazwa producentaNr katalogowy | j.m. | Ilość | Cena jednostk. netto w zł | Wartość netto w zł | Stawka podatku VAT | Wartość brutto w zł | Miejsce dostawy /ilość |
| **ZADANIE 1-PAPIER VCI** |
| 1 | Papier antykorozyjny 70g/m2, szerokość 780mm – 800 mm, 25kg/rolka, 445mb/rolka. Wysokiej jakości papier techniczny VCI z lotnymi inhibitorami korozji, które wydzielają niewidoczną bezwonną i nietoksyczną parę powstrzymując korozję. Molekuły pary osiadają na powierzchnie wystawione na jej działanie i przerywają proces korozji. |  | ROLKA |  **14** |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 14 rol.** |
| 2 | Papier antykorozyjny VCI MAVERICK NCKW110,(LUB RÓWNOWAŻNY) 180 g/m2, szer. 100cm, waga ok. 50kg/rolka, ochrona metale żelazne i nieżelazne (papier pakowy parafinowany VCI krepowany 160-180gr/m2).  |  | KG |  **600**  |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 600 kg** |
| 3 | Papier pakowy antykorozyjny wzmocniony (papier VCI MAVERICK HYNC60, 100cm)(LUB RÓWNOWAŻNY)o gęstości 103g/m2 - wykorzystywanydo pakowania elementów różnej wielkości. papiery VCI są szybkim, czystym i nie wywołującym negatywnych skutków dla zdrowia sposobemzabezpieczenia przed korozją. nie wymagają styczności z detalem,działają na odległość do 30 cm. ochrona metale żelazne i nieżelazne.waga rolki ok. 50 kg. |  | KG |  **550**  |  |  |  |  | **SKŁAD GAŁKÓWEK - 200 kg WWSM KUTNO - 350 kg** |
| 4 | Papier VCI, szerokość 100cm (Papier pakowy antykorozyjny LIK 7). Służy do zabezpieczenia wyrobów ze stali i żeliwa z wyjątkiem wyrobów pokrytych farbami i lakierami składowany jest w rolkach. gramatura 52g/m2.Warunek konieczny: Wymagany certyfikat Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej (WITPiS), lub Wojskowego Instytutu Techniki Uzbrojenia (WITU). |  | KG |  **800**  |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 400 kg Skład Gałkówek - 200 kg, RWT Lublin - 200 kg** |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |
| **ZADANIE 2-PAPIER ANTYKOROZYJNY** |
| 1 | Papier antykorozyjny 40g/m2, szerokość 1000mm - 1560mm, 50kg/rolka, 760mb/rolka.  |  | ROLKA |  **4**  |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 4 rol.** |
| 2 | Papier antykorozyjny 40g/m2, szerokość 780mm, 25kg/rolka, 760mb/rolka. |  | ROLKA |  **6**  |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 6 rol.** |
| 3 | Papier antykorozyjny 70g/m2, szerokość 1000mm - 1560mm, 50kg/rolka, 445mb/rolka.  |  | ROLKA |  **4**  |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 4 rol.** |
| 4 | Papier pakowy antykorozyjny parafinowy odmiana 4 60g/m2 szerokość 100 cm, waga ok. 50 kg (w rolkach).  Papier techniczny powlekany parafiną Służy do pakowania wyrobów metalowych nie wymagających ochrony antykorozyjnej pod warunkiem że papier nie wywiera korodującego działania na metale. Parametry techniczne: - gramatura g/m2 54 - odchylenie gramatury g/m2 +4/-4 - wskaźnik przedarcia mNm/g 6.3 - wartość parafiny % min 18 - pH wyciągu wodnego max 8 |  | KG |  **1300**  |  |  |  |  | **SKŁAD STĘŻYCA- 1300 kg** |
| 5 | Papier asfaltowy szerokość rolki 102 cm, papier asfaltowy typu "Ocean". Jednostronnie asfaltowany.szerokość 1020mm, w belkach po 200kg, lub zamiennik papier VCI, który ma wyższe parametry. |  | KG |  **1 000**  |  |  |  |  | **SKŁAD STĘŻYCA- 1000 kg** |
| 6 | Papier parafinowany 60 g/m2, szerokość 100cm, waga ok. 50kg (papier pakowy antykorozyjny). Papier techniczny powlekany parafiną. Służy do pakowania wyrobów metalowych nie wymagających ochrony antykorozyjnej pod warunkiem że papier nie wywiera korodującego działania na metale. Parametry techniczne: - gramatura g/m2 54 - odchylenie gramatury g/m2 +4/-4 - wskaźnik przedarcia mNm/g 6.3 - wartość parafiny % min 18 - pH wyciągu wodnego max 8. |  | KG |  **1 500**  |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 1500 kg** |
| 7 | Papier parafinowany 60g/m2, ark.1000x330mm, papier antykorozyjny LIK służy do zabezpieczenia przed korozją powierzchni części wykonanych ze stali, żeliwa, chromu i niklu, oksydowanych, fosforanowych i chromowanych. Wyrób zawiera środki mające na celu pochłanianiewilgoci znajdującej się wewnątrz wykonanego z niego opakowania (zwoju).Najczęściej wykorzystywany jest wraz z papierem mikrowoskowym. Środkiktórymi został zimpregnowany papier są trujące, co wiąże się z tym, że pod żadnym pozorem nie można używać go w połączeniu ze środkami spożywczymi. Prace konserwacyjne przy użyciu w/w papieru powinny wykonywać osoby przeszkolone i wyposażone w środki ochrony osobistej zgodne z przepisami BHP. |  | KG |  **250**  |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 250 kg** |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |
| **ZADANIE 3-PAPIER PAKOWY** |
| 1 | Papier pakowy pergaminowy biały, pergamin roślinny, 50g/m2 ark. 70x100cm. Przeznaczony do pakowania różnego rodzaju produktów, może być również używany dopieczenia po uprzednim natłuszczeniu. |  | KG | **131** |  |  |  |  | **SKŁAD GAŁKÓWEK - 100 kg WWSM KUTNO - 1 kg RWT ŻURAWICA - 30 kg** |
| 2 | Papier pakowy szary makulaturowy 80g/m2 ark. 1000x1300mm szerokość:1000 mm papier w rolce. |  | KG | **100** |  |  |  |  | **SKŁAD GAŁKÓWEK- 100 kg** |
| 3 | Papier pakowy szary, papier w zwojach - nadaje się do pakowania paczek, zabezpieczania towarów. Można go stosować jako przekładki. Szerokość zwoju: 100 cm; gramatura: 80g/m2; ilość metrów: 50 mb. |  | SZT | **2** |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 2 szt** |
| 4 | Papier pakowy szary makulaturowy na rolce w zwojach - nadaje się do pakowania paczek, zabezpieczania towarów. Można go stosować jako przekładki. Szerokość zwoju: 60 cm; gramatura: 80g/m2; ilość metrów: 120 mb. |  | SZT | **10** |  |  |  |  | **SKŁAD GAŁKÓWEK- 10 szt** |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |
| **ZADANIE 4-PAPIER PARAFINOWY** |
| 1 | Papier pakowy parafinowany jednostronnie biały. Papier w arkuszach bielony jednostronnie parafinowany nadaje się do pakowania artykułów spożywczych. Posiadający atest spożywczy HŻ 16002/00.Specyfikacja: arkusze 700 mm x 1000 mm; gramatura: 49 g/m2. 49g/m2 ark. 70x100cm. |  | KG | **30** |  |  |  |  | **WWSM KUTNO - 30 szt** |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |
| **ZADANIE 5-TEKTURA** |
| 1 | Tektura bielona. Tektura przeznaczona do pakowania oraz używana w procesie obsługowo-remontowym do owijania łopat wirnika nośnego śmigłowców.Wymiary: 700x1400 mm.Gramatura: 400g/m2. |  | ARK. | **2** |  |  |  |  | **RWT ŻURAWICA - 2 ark.** |
| 2 | Tektura falista dwustronna prążkowana.Kolor: szaryZastosowanie: pakowanie i konserwacja środków materiałowych.Opakowanie jednostkowe: rolkaWymiary:- wysokość:1m- długość:100m. |  | ROLKA | **15** |  |  |  |  | **SKŁAD STĘŻYCA - 15 rol.** |
| 3 | Tektura falista dwuwarstwowa 1,2 m x 100 mb. zestawienie normatywnych asortymentów do sprawozdania-zapotrzebowania o stanie, obrocie i potrzebach materiałów technicznych, surowców i normaliów do pojazdów mechanicznych gąsienicowych i kołowych. |  | KG | **310** |  |  |  |  | **SKŁAD STĘŻYCA - 300 kg WWSM KUTNO-10 kg** |
| 4 | Tektura falista dwuwarstwowa rodzaj b, 200g/m2 rolka szerokość 100 cm, nawój ok. 70 mb. |  | ROLKA | **4** |  |  |  |  | **SKŁAD GAŁKÓWEK- 4 rol.** |
| RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

…………………………………………….…………………..

(podpis zamawiającego)

**Wykaz adresów i danych kontaktowych do odbioru zamówienia:**

- **3 Regionalna Baza Logistyczna. Wielopowierzchniowy Wielobranżowy Skład Materiałowy Kutno,** ul. Bohaterów Walki nad Bzurą, 99-300 Kutno, tel. 261-430-308, 261-430-220.

**- 3 Regionalna Baza Logistyczna, Skład Gałkówek**, **ul. Łódzka 26, 95-041 Gałkówek**, tel. 261-442-714, 261-442-739, 261-442-751.

**- 3 Regionalna Baza Logistyczna, Skład Stężyca, ul. Dęblińska 149, 08-540 Stężyca,** tel. 261-516-936, 261-516-980.

**- 3 Regionalna Baza Logistyczna, Rejonowe Warsztaty Żurawica, ul. Wojska Polskiego 24,** **37-710 Żurawica,** tel. 261-171-041, 261-171-809.

 -**3 Regionalna Baza Logistyczna, Rejonowe Warsztaty Rzeszów, filia Lublin, 20-043 Lublin, al. Racławickie 44**,tel. 261 183 702,261-183-784, 261-183-708.