Załącznik nr 2b do zapytania ofertowego

**………………………………… ………………………..**

(nazwa i adres Wykonawcy) (miejscowość i data)

**…………………………………**

(numer faksu/telefonu)

**…………………………………**

 (NIP)

**…………………………………**

 (adres strony internetowej)

**…………………………………**

 (e – mail)

*WZÓR*

**OFERTA**

**W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 2**

**32 Wojskowy Oddział Gospodarczy**

**w Zamościu, 22-400 Zamość**

**ul. Wojska Polskiego 2F**

Odpowiadając na zapytanieofertowew postępowaniu pod nazwą: **Dostawa farb, lakierów i mastyksów w zakresie 2 części.**

**nr sprawy: ZP/ZO/19/2021**

1. **Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia – W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 2 tj. dostawa farb , lakierów i mastyksów,** zgodnie zwymaganiami określonymi w niniejszym publicznym zapytaniu ofertowym (ZO), a w szczególności ze Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia:
2. **ZA CENĘ RYCZAŁTOWĄ OGÓŁEM:**

**NETTO …………..........…. zł**

**(słownie: ……………………………….............………..….….....… 00/100 złotych),**

**BRUTTO…………............. zł**

**(słownie: ………………………….……….………………............... 00/100 złotych),**

**w tym podatek VAT … %**

**zgodnie z Formularzem Cenowym – stanowiącym Załącznik do oferty.**

1. **Oświadczamy, że powyższa cena** zawiera wszystkie koszty związane
z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym między innymi: koszty dostaw i rozładunku w magazynach Zamawiającego w miejscach dostaw (do wskazanego budynku wdł. rozdzielnika), koszty opakowań bezzwrotnych towaru stanowiącego przedmiot zamówienia, wszystko koszty zwilżane z usunięciem wad wraz z transportem towaru podlegającego reklamacji/gwarancji.
2. **Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu umowy w terminie:**
* Rozpoczęcie: od daty zawarcia umowy;
* Zakończenie: do 28 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.
1. Warunki płatności – przelew w terminie 21 dni od daty doręczenia Zamawiającemu faktury VAT.
2. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym (w tym ze wzorem umowy) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
3. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 RODO\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o zamówienie publiczne w niniejszym postępowaniu.
4. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy
o treści zgodnej ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do ZO, w miejscu,
terminie i na zasadach wskazanych przez Zamawiającego.
5. Niniejszym informujemy, iż informacje, zawarte na stronach od ... do ... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione.

\*Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.
w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie
o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L. 119 z 04.05.2016r., str. 1)

\*\* w przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłącznie stosowania obowiązku informacyjnego, stosowanie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treść oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Załącznik nr 1 do oferty

**FORMULARZ CENOWY W ZAKRESIE CZĘŚCI II**

**FARBY, LAKIERY I MASTYKSY (CPV 44800000-8)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa wyrobu** | **J.M.** | **Ilość** | **Producent oferowanego wyrobu** | **Nazwa handlowa lub/i numer katalogowy oferowanego produktu umożliwiający jego identyfikację\*. Dodatkowo należy wpisać: pojemności, wagi, itp. oferowanych produktów (jeśli Zamawiający określił kryteria).** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT w %** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Talk techniczny, min. opak.1kg - opakowanie z tworzywa sztuczn. | szt. | 13 |   |   |  |  |  |  |
| 2 | Pasta lutownicza, min. opak. 50g, topnik do lutowania na „miękko”  | szt. | 7 |   |   |  |  |  |  |
| 3 | Silikon szklarski bezbarwny, tuba min. 300ml, charakteryzuje się dobrą przyczepnością do gładkich materiałów takich jak szkło, płytki ceramiczne, aluminium i niekorodujące metale. stosowany w uszczelnianiu połączeń szyb z drewnem i aluminium, jest odporny na działanie warunków atmosferycznych, promieniowanie UV, starzenie, pękanie i odbarwienia | szt. | 20 |   |   |  |  |  |  |
| 4 | Silikon wysokotemp. czarny, min. opak. 300ml, elastyczny, jednoskładnikowy uszczelniacz, odporny na temp. do +300st.C oraz na chemikalia (smary, oleje), działanie czynników atmosferycznych | szt. | 31 |   |   |  |  |  |  |
| 5 | Klej silikonowy, czerwony, min. opak. 300ml, silikon wysokotemperaturowy w kolorze czerwonym, odporny na temp. do +300st.C. Pod wpływem wilgoci tworzy trwale elastyczną uszczelkę odporną na czynniki atmosferyczne i płyny eksploatacyjne. | szt. | 11 |   |   |  |  |  |  |
| 6 | Klej do szyb, tuba min.300ml, klej do szyb samochodowych, bez podkładowy, łatwy do wyciskania, dobra stabilność, uniwersalny moduł sprężystości, krótki czas bezpiecznego odjazdu, nie zawiera rozpuszczalników | szt. | 2 |   |   |  |  |  |  |
| 7 | Klej butapren, min. opak. 800g, możliwość klejenia skóry naturalnej i syntetycznej, gumy, tkanin z surowców naturalnych, filcu oraz kombinacji wymienionych materiałów ze sobą. | szt. | 3 |   |   |  |  |  |  |
| 8 | Klej cyjanoakrylowy, min. opak. 20g, o gęstej konsystencji, w kilkanaście sekund sklei metal, szkło, drewno, gumę, plastik (nieduże ilości), powierzchnie ceramiczne i inne materiały. | szt. | 5 |   |   |  |  |  |  |
| 9 | Klej dwuskładnikowy do plastiku i metalu, bezbarwny, min. opak. 80g, spoiwo plastyczne o przezroczystym zabarwieniu. stosowany do napraw na przykład samochodów, mebli, można sklejać takie tworzywa jak: szkło, porcelana, ceramika, beton, drewno, guma, metal, granit, do uszczelniania metali, różnego rodzaju zbiorników, nie spływa z powierzchni pionowych.  | szt. | 16 |   |   |  |  |  |  |
| 10 | Farba podkładowa biała, nitro, min. opak 0,9L | szt. | 40 |   |   |  |  |  |  |
| 11 | Farba podkładowa ftalowa, tlenkowa czerwona, opak. 1L | szt. | 40 |   |   |  |  |  |  |
| 12 | Farba akrylowa podkładowa, czarna, spray, min. opak 500ml | szt. | 2 |   |   |  |  |  |  |
| 13 | Farba podkładowa szara, podkład pod emalie ftalowe, opak. 1L | szt. | 3 |   |   |  |  |  |  |
| 14 | Emalia nitro khaki RAL6014 matowa opak. 1L | szt. | 172 |   |   |  |  |  |  |
| 15 | Emalia nitro, khaki RAL6003, matowa, opak.1L | szt. | 81 |   |   |  |  |  |  |
| 16 | Emalia podkładowa, nitro, szara, matowa, min. opak 0,9L | szt. | 60 |   |   |  |  |  |  |
| 17 | Emalia nitro, czarna, matowa, opak. 1L | szt. | 93 |   |   |  |  |  |  |
| 18 | Emalia nitro, biała, matowa, opak. 1L | szt. | 19 |   |   |  |  |  |  |
| 19 | Farba nitro, brązowa, matowa, opak. 1L | szt. | 64 |   |   |  |  |  |  |
| 20 | Farba nitro, czerwona, matowa, min. opak 0,9L | szt. | 37 |   |   |  |  |  |  |
| 21 | Farba nitro, żółta, matowa opak. 1L | szt. | 2 |   |   |  |  |  |  |
| 22 | Emalia nitro, szara, matowa, opak.1L | szt. | 12 |   |   |  |  |  |  |
| 23 | Emalia w spray’u biała połysk, min. opak. 400ml, RAL9003 | szt. | 6 |   |   |  |  |  |  |
| 24 | Emalia w spray’u czarna połysk, min. opak. 400ml, RAL9005 | szt. | 10 |   |   |  |  |  |  |
| 25 | Emalia ftalowa, khaki RAL 6003, matowa, opak. 1L | szt. | 19 |   |   |  |  |  |  |
| 26 | Emalia ftalowa, czarna, matowa, opak. 1L | szt. | 13 |   |   |  |  |  |  |
| 27 | Podkład chlorokauczukowy, tlenkowy czerwony, opak.1L | szt. | 6 |   |   |  |  |  |  |
| 28 | Emalia ftalowa, żółta, matowa, min. opak 0,9L | szt. | 12 |   |   |  |  |  |  |
| 29 | Emalia ftalowa, szara, matowa, min. opak. 0,9L | szt. | 5 |   |   |  |  |  |  |
| 30 | Farba chlorokauczukowa, khaki RAL 6003, matowa, opak. 1L | szt. | 9 |   |   |  |  |  |  |
| 31 | Farba chlorokauczukowa, czarna, matowa, opak. 1L | szt. | 6 |   |   |  |  |  |  |
| 32 | Farba w spray’u akrylowa, biały mat, min. opak. 400ml, RAL9010 | szt. | 30 |   |   |  |  |  |  |
| 33 | Farba w spray’u, akrylowa, czarny mat, min. opak 400ml, RAL9011 | szt. | 17 |   |   |  |  |  |  |
| 34 | Farba w spray’u, akrylowa, szara, matowa, min. opak. 400ml | szt. | 1 |   |   |  |  |  |  |
| 35 | Farba w spray’u, akrylowa, khaki RAL6014, matowa, min. opak. 400ml | szt. | 10 |   |   |  |  |  |  |
| 36 | Farba w spray’u, akrylowa, czerwona, matowa, min. opak. 400ml | szt. | 4 |   |   |  |  |  |  |
| 37 | Farba w spray’u, akrylowa, żółta, matowa, min. opak. 400ml | szt. | 4 |   |   |  |  |  |  |
| 38 | Farba w spray’u, akrylowa, khaki RAL6003, matowa, min. opak. 400ml  | szt. | 40 |   |   |  |  |  |  |
| 39 | Farba chlorokauczukowa (na bazie żywic) do powierzchni : beton, asfalt, drewno, do użytku wewnątrz i na zewnątrz, kolor żółty opak. 2,5L | szt. | 1 |   |   |  |  |  |  |
| 40 | Farba chlorokauczukowa (na bazie żywic) do powierzchni : beton, asfalt, drewno, do użytku wewnątrz i na zewnątrz, kolor czarny opak. 2,5L | szt. | 1 |   |   |  |  |  |  |
| 41 | Lakier samochodowy numer koloru - FIAT 249A, spray do napraw powłok lakierniczych na powierzchni karoserii, min. opak 400ml | szt. | 4 |   |   |  |  |  |  |
| 42 | Farba podkładowa czarna, spray, do stosowania bezpośrednio na rdzę, stare powłoki lakiernicze, min. opak. 400ml | szt. | 5 |   |   |  |  |  |  |
| 43 | Farba w spray’u, żaroodporna, srebrna, wysokiej jakości, wytrzymująca temperatury do +600st.C. Zapewnia idealne pokrycie malowanej powierzchni, a także podwyższa odporność na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych, min. opak. 400ml | szt. | 28 |   |   |  |  |  |  |
| 44 | Farba żaroodporna srebrna, wysokiej jakości, wytrzymująca temperatury do +600st.C. Zapewnia idealne pokrycie malowanej powierzchni, a także podwyższa odporność na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych, min. opak 1L | szt. | 19 |   |   |  |  |  |  |
| 45 | Farba żaroodporna czarny mat, odporna na temp. do 600stC, min. opak 1L | szt. | 2 |   |   |  |  |  |  |
| 46 | Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny, min. opak. 1L | szt. | 5 |   |   |  |  |  |  |
| 47 | Podkład antykorozyjny, czerwony w spray’u, odporna na korozję wg. DIN50021 i wpływ wysokich temeratur, min. opak 500ml  | szt. | 53 |   |   |  |  |  |  |
| 48 | Rozcieńczalnik uniwersalny, min. opak 5L | szt. | 29 |   |   |  |  |  |  |
| 49 | Rozcieńczalnik nitro, min. opak 5L | szt. | 108 |   |   |  |  |  |  |
| 50 | Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych, min. opak 500ml | szt. | 25 |   |   |  |  |  |  |
| 51 | Rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych, min. opak 500ml | szt. | 40 |   |   |  |  |  |  |
| 52 | Lakier akrylowy do felg samochodowych, srebrny, spray, min. opak 500ml, typu Boll lub równoważny | szt. | 2 |   |   |  |  |  |  |
| 53 | Lakier bezbarwny akrylowy, spray, min. opak 400ml | szt. | 2 |   |   |  |  |  |  |
| 54 | Benzyna ekstrakcyjna, min. opak 5l | szt. | 2 |   |   |  |  |  |  |
| 55 | Cynk w spray’u, odporność na temp. do 350st.C, zawartość cynku w suchej warstwie minimum 90%, min. opak. 400ml | szt. | 4 |   |   |  |  |  |  |
| 56 | Pasta montażowa do opon samochodowych, nie zasycha, nie rozbryzguje się, jedna cienka warstwa ułatwia szybkie i precyzyjne osadzenie opony na feldze, stosuje się do montażu i demontaż każdej opony. Pasta chroniąca opony, skutecznie przeciwdziała zapiekaniu się opon oraz uszkadzaniu ich stopki podczas montażu i demontażu. Uszlachetniona dodatkiem antykorozyjnym, uszczelniającym i antypoślizgowym. wyróżnia się szybkim krzepnięciem w niższych temperaturach. Zapewnia zabezpieczenie dla obręczy - działa antykorozyjnie na rant felgi., min. opak. 5kg, | szt. | 1 |   |   |  |  |  |  |
| 57 | Pasta smar do tłoczków hamulcowych, min. opak. 100ml, typu K2 lub równoważna | szt. | 2 |   |   |  |  |  |  |
| 58 | Preparat do konserwacji podwozia samoch., do nakładania pędzlem, wałkiem, pistoletem (o gęstości do aplikacji pistoletem ciśnieniowym), przeznaczony do ochrony podwozi samochodów przed powstawaniem korozji i wpływem erozyjnym mechanicznych czynników, pozwala na utworzenie trwałego zabezpieczenia lakierowanych elementów podwozia, spodu samochodu i błotników od strony koła. Nałożona powłoka jest trwała i elastyczna, zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi takimi jak uderzenia piasku i kamieni oraz negatywnym oddziaływaniem soli., min. opak. 5l, typu BITGUM lub równoważny | szt. | 18 |   |   |  |  |  |  |
| 59 | Pasta montażowa do uszczelnienia wydechów samochodowych, wysokotemperaturowa, odporność 1200st.C, min opak 150g | szt. | 3 |   |   |  |  |  |  |
| 60 | Silikon pasta uszczelniająca, zastosowanie do uszczelnienia: miski olejowej, pokrywy zaworów, pokrywy rozrządu, itp., temp. od -60st.C do+300st.C, min. opak. 70ml, typu DIRKO 60-008 lub równoważna | szt. | 15 |   |   |  |  |  |  |
| 61 | Silikon do uszczelek samochodowych, spray, min. opak. 300ml | szt. | 33 |   |   |  |  |  |  |
| 62 | Smar grafitowy, spray, min. opak. 400ml, typu K2 lub równoważny | szt. | 3 |   |   |  |  |  |  |
| 63 | Smar biały z teflonem, spray, min. opak. 400ml, typu K2 lub równoważny | szt. | 4 |   |   |  |  |  |  |
| 64 | Smar miedziany, spray, wysokotemperaturowy, szybkoschnący, redukuje tarcie częsci metalowych, zapobiega zacieraniu, chroni przed korozja śruby, nakrętki i łożyska, odporny na działanie wody i warunków atmosferycznych, zakres stosowania: -40st.C do 1100st.C, min. opak. 400ml, typu K2 lub równoważny | szt. | 29 |   |   |  |  |  |  |
| 65 | Szpachlówka uniwer. (do metalu, plastików) poliestr., min. opak 750g+utwardzacz | szt. | 28 |   |   |  |  |  |  |
| 66 | Szpachlówka z włóknem szklanym. Dwuskładnikowa szpachla poliestrowa z dodatkiem specjalnego ciętego włókna szklanego, podwyższającego wytrzymałość mechaniczną wyrobu. min. opak. 500g+utwardzacz | szt. | 18 |   |   |  |  |  |  |
| 67 | REPAIR BOX zestaw naprawczy: żywica z matą szklaną, utwardzaczem. Posiada bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną, służy do wypełniania znacznych ubytków materiału (spowodowanych np. korozją), wzmacnia i usztywnia powierzchni metalowych i wykonanych z tworzyw sztucznych. Po utwardzeniu może być szlifowany i pokrywany dowolnymi szpachlówkami poliestrowymi w celu uzyskania odpowiedniej gładkości powierzchni. Opakowanie 250g żywicy+0,25m2 maty szklanej+utwardzacz | szt. | 40 |   |   |  |  |  |  |
|  **Wartość ogółem** |   | x  |   |

\* dopuszcza się wskazanie obydwu elementów (nazwa handlowa i numer katalogowy) ale minimum jednego, który w połączeniu z opisem zamówienia umożliwi jego jednoznaczną identyfikację

**Uwagi:**

1. W przypadku zaproponowania produktów równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty dokładny opis oferowanego produktu w języku polskim w postaci np. kart katalogowych produktu, informacji producenta itp., które potwierdzają, że oferowane produkty równoważne odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego.
2. W przypadku użycia w opisie zamówienia symbolu katalogowego lub nazw własnych Zamawiający wprowadza zapis ,,lub równoważny’’
3. Ewentualne podane w opisach nazwy własne nie mają na celu naruszenia art. 16 i 99 ustawy PZP a jedynie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technicznych Zamawiającego w zakresie poszczególnych części zamówienia
4. W formularzu cenowym należy wypełnić kolumny: 5, 6, 7, 8, 9, 10.
5. Dodatkowo wymagane jest, aby Wykonawca wpisał w kolumnie nr 6: pojemności, wagi, itp. oferowanych produktów (dla pozycji w których Zamawiający określił kryteria).
6. Nie uzupełnienie kolumn: 5,6,7 oraz danych określonych w punkcie 5, będzie skutkować odrzuceniem oferty.
7. Podana nazwa handlowa/numer katalogowy/opis asortymentu muszą umożliwić Zamawiającemu identyfikację produktu na podstawie ogólnodostępnych informacji (np. strona internetowa/przesłany katalog produktów)

**OGÓŁEM ZA CENĘ:**

**NETTO ……………………………………………. zł**

**(słownie …………..…………………………………………………….. zł)**

**BRUTTO ………………………………………….. zł**

**(słownie …………………………..…………………………………….. zł)**

*Miejscowość: ..........................................................., dnia ................……… 2021r.*