………………………………….., ……………….

(miejscowość, data)

**ZAMAWIAJĄCY**

**GRUPA PRONICEL S.A.**

ul. Akacjowa 4 lok. 2

02-534 Warszawa

**OFERTA nr**

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 3/07/2020

Dotyczy projektu nr MAZOWSZE/0086/19 pt. „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji karboksymetyloskrobi oraz nowych receptur klejów opartych na karboksymetyloskrobi” w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”

1. **DANE OFERENTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa: | ………………………… |
| Adres: | …………………………………………………… |
| NIP: | ………………………… |
| REGON: | ………………………… |

1. **PRZEDMIOT OFERTY**

Przedmiotem oferty jest dostawa jest dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz szkła laboratoryjnego niezbędnego do prowadzenia prac badawczych w projekcie pt. **pt. „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji karboksymetyloskrobi oraz nowych receptur klejów opartych na karboksymetyloskrobi”**

1. **CENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Specyfikacja** | **jm** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto / PLN** | **Cena jednostkowa brutto / PLN** | **Wartość netto / PLN** | **Wartość brutto / PLN** | **Producent, numer katalogowy bądź dołączona specyfikacja i inne informacje pozwalające potwierdzić zgodność produktu ze specyfikacją** |
| 1 | Chłodnica Dimrotha | wykonana ze szkła borokrzemowego, jakość min. duran – równorzędna lub wyższa, długość płaszcza 250 mm, szlif 19/26, ze znormalizowanym szlifem wewnętrznym i zewnętrznym, oliwka o Ø 11 mm, zgodne z DIN 12591  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Kolba kulista trójszyjna | boczne szyjki równoległe, pojemność 1000 ml, szyjka środkowa szlif 29/32, szyjki boczne szlif 19/26, fi zewnętrzne (średnica zewnętrzna kolby) 131 mm, wykonana ze szkła borokrzemowego, jakość min. duran – równorzędna lub wyższa | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kolba kulista dwuszyjna | szyjka boczna równoległa, pojemność 500 ml, szyjka środkowa szlif 29/32, szyjka boczna szlif 14/23, jakość min. duran – równorzędna lub wyższa | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kolba kulista dwuszyjna | szyjka boczna równoległa, pojemność 250 ml, szyjka środkowa szlif 29/32, szyjka boczna szlif 14/23, jakość min. duran – równorzędna lub wyższa | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 5 | Kolba kulista dwuszyjna | szyjka boczna równoległa, pojemność 1000 ml, szyjka środkowa szlif 29/32, szyjka boczna szlif 14/23, jakość min. duran – równorzędna lub wyższa | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 6 | Kolba kulista dwuszyjna | szyjka boczna skośna, pojemność 250 ml , szyjka środkowa szlif 29/32 , szyjka boczna szlif 14/23, ze szkła borokrzemianowego jakość min. duran – równorzędna lub wyższa | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Płaszcz grzejny \* | z elementem grzejnym ukształtowanym w taki sposób, że umożliwia podgrzewanie kolb okrągłodennych o pojemnościach od 250 do 1000 ml; wyposażony w regulator mocy grzejnej; element grzejny w osnowie z włókna szklanego; przełącznik stref grzania wyłączający górną część elementu grzejnego w przypadku podgrzewania kolb o mniejszej pojemności; moc grzejna 300 W; zasilanie 220-240V, 50Hz; obudowa płaszcza grzejnego powinna być wyposażona w uchwyt do statywu. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Mieszadło laboratoryjne \* | - objętość mieszanej cieczy do 20 l,- stała prędkość przy zmianach lepkości medium,- wyświetlacz LCD prędkości obrotowej,- wyświetlanie zadanej lub bieżącej prędkości obrotowej albo wskazywanie trendu momentu obrotowego,- łagodny rozruch, - nakładana łopatka mieszająca,- rozpiętość uchwytu zaciskowego: 0,5-10 mm,- max. lepkość (mPa · s): 10 000 - napięcie : 100-240 V, 50-60 Hz | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Zlewka szklana | Zlewka niska 250 ml szkło borokrzemowe | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | Zlewka szklana | Zlewka niska 400 ml szkło borokrzemowe | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | Zlewka szklana | Zlewka niska 1000 ml szkło borokrzemowe | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | Kolba stożkowa | pojemność 250 ml, szyjka szlif 29/32, jakość min. duran – równorzędna lub wyższa | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 13 | Kolba stożkowa | pojemność 500 ml, szyjka szlif 29/32, jakość min. duran – równorzędna lub wyższa | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | Tygiel filtracyjny | tygiel filtracyjny ze spiekiem G-4 50 ml | szt | 5 |  |  |  |  |  |
| 15 | Kolba próżniowa  | ze szkła borokrzemianowego z powłoką PVC, pojemność 1000 ml, ze szklaną oliwką do węży o Ø wewn. 6 mm. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Naczynko wagowe z pokrywką | pojemność 25 ml, szlif 29/12, ze szkła borokrzemianowego, pokrywka ze szlifem NS | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 17 | Naczynko wagowe z pokrywką | pojemność 32 ml, szlif 34/12, ze szkła borokrzemianowego 3.3, pokrywka ze szlifem NS | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 18 | Elastyczne sprzęgło mieszadeł do urządzeń mieszających \* | do mieszania z mieszadłami KPG do wyrównywania niedokładności montażu elastycznie łączy mieszadło laboratoryjne i pręt mieszający. Do prętów silnika o rozpiętości uchwytu zaciskowego od 8 mm do 10 mm i urządzeń mieszających z prętami o Ø 8-10 mm. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 19 | Podnośnik laboratoryjny | Długość 200 mm, szerokość 200 mm, z lakierowanego proszkowo aluminium, konstrukcja nożycowa ze stali szlachetnej, wysokość robocza 60-275 mm, obciążenie robocze 7 kg, obciążenie statyczne 30 kg | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | Biureta automatyczna | Biureta Schillinga 50 ml butelka PE 1000 ml niebieska skala | szt | 24 |  |  |  |  |  |
| 21 | Łapy laboratoryjne i łączniki | 1. do kolb duża chromowana średnica rozwarcia 25-55 mm
2. do chłodnic chromowana
3. do biuret podwójna chromowana
4. łącznik laboratoryjny krzyżowy chromowany
 | szt | 55 |  |  |  |  |  |
| 22 | pHmetr laboratoryjny | Pomiar pH, potencjał redoks i temp., kalibracja trójpunktowa dokładność 0,01 pH (± 1 mV), zakres pomiarowy 0-14 pH (±1900 mV)Rozdzielczość 0,01 pH (1 mV 0,1 o C | szt | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Elektroda zespolona | Dla pomiarów w środowisku niewodnym oraz emulsji, zakres pomiarowy od 0-14 pH zakres temp 0-70o C  | szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 24 | Mieszadło laboratoryjnemagnetyczne \*z grzaniem | Max objętość cieczy (woda) – 4 lMax temp płyty 270o C, Średnica płyty 150 mm, zakres obrotów od 100 do 1000 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | Cylindry | Klasa B z podstawą sześciokątną i wlewem, pojemność 250 ml, jakość min. duran – równorzędna lub wyższa | szt. | 9 |  |  |  |  |  |
| **SUMA** |  |  |  |  | nd |

1. **TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY**

Termin ważności oferty wynosi 30 dni

1. **TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Czas realizacji dostawy od dnia podpisania umowy do 30.06.2021r. sukcesywnie na żądanie Zamawiającego.

1. **POZOSTAŁE WARUNKI OFERTY**
2. ………………………………
3. ………………………………
4. **OSOBA DO KONTAKTÓW W SPRAWIE OFERTY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imię i nazwisko | Numer telefonu | Adres e-mail |
| …………… …………… | ………………………… | ………………………… |

1. **OŚWIADCZENIA**
2. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią ogłoszenia, a oferta jest zgodna z jego treścią.
3. Oświadczam, że podmiot, który reprezentuję znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Przyjmuję do realizacji warunki postawione przez Zamawiającego w odpowiedzi na ogłoszenie.
5. Oświadczam, że podana cena oferty zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
6. W przypadku wybrania niniejszej oferty deklaruję gotowość do zawarcia umowy na zrealizowanie przedmiotu zamówienia.
7. Oświadczam, że podmiot, który reprezentuję nie jest powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i prowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą. Za wykonawcę powiązanego uznaje się podmiot:
8. powiązany lub będący jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Beneficjentem w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości;
9. będący podmiotem pozostającym z Beneficjentem lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
10. będący podmiotem powiązanym lub podmiotem partnerskim w stosunku do Beneficjenta w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
11. będący podmiotem powiązanym osobowo z Beneficjentem w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
12. **ZAŁĄCZNIKI**
13. ………………………………..

…………………………………………………

(pieczątka i podpis Wykonawcy

lub osoby upoważnionej do wystawienia oferty w imieniu Wykonawcy)