Załącznik nr 3 a

do §5 pkt. 1.2 Regulaminu gospodarowania środkami publicznymi

o wartości szacunkowej do 30 000 euro netto

**ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA**

Procedura udzielenia zamówienia publicznego poniżej kwoty 30.000 euro netto

zgodnie z art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych

1. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu

Dział ………………………………….

ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 41-800 Zabrze

tel./fax. ……………………………….

1. Nazwa przedmiotu zamówienia

***JEDNORAZOWY SPRZĘT LABORATORYJNY***

Wymagania związane z wykonaniem:

Zgodnie z załącznikiem – załącznik nr 1

1. Oferta.

Ofertę należy złożyć na **Formularzu Oferty** (załącznik nr 1) w formie pisemnej w terminie do dnia **02/01/2020 r do godz. 9:00** w siedzibie Zamawiającego, tj. w budynku medyczno-administracyjnym „B” Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu, mieszczącego się przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, w Dziale Zaopatrzenia, Gospodarki Magazynowej i Transportu (pokój nr 2B3). lub drogą elektroniczną mailem na adres [mailowy s.jankowska@sccs.pl](mailto:mailowy%20s.jankowska@sccs.pl) oraz e.cybulska@sccs.pl. (skany) lub faxem na nr 32/278-43-35 **Formularz oferty** musi być wypełniony, podpisany i opieczętowany (pieczątką firmową i imienną) przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.

* 1. Do oferty należy załączyć:
     + aktualny odpis z właściwego rejestrualbo aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej
     + zaakceptowane Istotne Warunki Zamówienia
     + na wezwanie Zmawiającego próbki przedmiotu zamówienia
  2. Kryterium wyboru oferty: 100% cena/inne …………………..\* (niepotrzebne skreślić)

1. Tryb postępowania:

1. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o przyjęciu lub nieprzyjęciu oferty w terminie do 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert – zamieszczając wynik postępowania na stronie internetowej szpitala.

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany terminu składania ofert lub zmiany warunków zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia postępowania bez wybrania żadnej ze złożonych ofert.
3. W razie nieprzyjęcia oferty Wykonawcy nie przysługują jakiekolwiek roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

Zatwierdzam:

……………………………………

(podpis Kierownika Zamawiającego)

ącznik nr 3 b

Pieczęć Wykonawcy

do §5 pkt. 1.2 Regulaminu gospodarowania środkami publicznymi

o wartości szacunkowej do 30 000 euro netto

**FORMULARZ OFERTY**

Część B (wypełnia Wykonawca)

I. Nazwa i adres WYKONAWCY:

……………………………………………………………………

……………………………………………………………………

……………………………………………………………………

nr telefonu ……………………………………………………….

NIP : ……………………………………………………………..

1. Nazwa przedmiotu zamówienia:

***JEDNORAZOWY SPRZĘT LABORATORYJNY***

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

* **Wartość netto ……………………………… zł**
* **Wartość brutto …………………………….. zł**
* **Podatek VAT …………. %, ……………… zł**

1. Deklaruję ponadto:
   1. Termin płatności: (min 30 dni) ……..…….dni
   2. ~~Okres gwarancji: ……………………..(min. 24 m-cy)~~
   3. Termin wykonania zamówienia 24 miesiące
2. Oświadczam, że:

- akceptujemy projekt umowy\*/ istotne postanowienia umowy\* (*\*niepotrzebne skreślić)*

- po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia nie wnosimy do niego zastrzeżeń,

- w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia na warunkach określonych w Formularzu Oferty, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

- termin związania z ofertą wynosi 30 dni

5. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

…………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………

Data…………………………….. ………………………………

Podpis i pieczątka Wykonawcy

SCCS/06/2019

**PAKIET I**

***DOSTAWA JEDNORAZOWY SPRZĘT LABORATORYJNY***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Opis |  | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka  VAT | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Probówka | 5 ml, PS 75\*ø13 mm |  | szt. | 5.000 |  |  |  |
| 2 | Probówka | Eppendorf poj. 1,5 ml  śr. 39 x 10,8 mm wszystkie kolory |  | szt. | 15.000 |  |  |  |
| 3 | Końcówki Eppendorf | Pojemność 500 μl, PP |  | szt. | 15.000 |  |  |  |
| 4 | Bibuły filtracyjne | 701323 |  | szt. | 1.200 |  |  |  |
| 5 | Szkiełka mikroskopowe | do wkładek cyto wykorzystywanych w cytowirówkach MPW |  | szt. | 2.700 |  |  |  |
| 6 | Szkiełka mikroskopowe | podstawowe, szlifowane, matowane a 50 szt. przezroczyste zielone szkło, wym. 25x75x1mm, kąt szlifu 90° |  | op. | 100 |  |  |  |
| 7 | Szkiełka mikroskopowe | nakrywkowe 24\*60\*1 a 100 szt. zamnkięte próżniowo, nie szlifowane |  | op. | 50 |  |  |  |
| 8 | Probówka | polistyrenowe, pojemność 5 ml wymiar 75 x 12 mm |  | szt. | 23.000 |  |  |  |
| 9 | Pipety | Pasteurowskie pojemność 2 ml, bez podziałki, cienka końcówka |  | szt. | 18.000 |  |  |  |
| 10 | Szkiełka teflonowe Polysciences | Szkiełka teflonowe do fluorescencji podstawowe trwale pokryte teflonem, oporne na aceton, hydrofobowe, autoklawowalne, o wymiarach 25x75 mm i grubości 1mm do użytku ze wszystkimi materiałami fluorescencyjnymi. Szkiełka z 10 dołkami po 6 mm każdy oraz z z polem do opisu. 100 sztuk w opakowaniu. |  | op. | 10 |  |  |  |
| 11 | Nakłuwacze | do drenów pojemników z krwią, do bezpośredniego wykonywania testów, do probówek PS 75\*12 mm |  | szt. | 23.000 |  |  |  |
| 12 | Płyty do oznaczania grup krwi | jednorazowe, platikowe, przezroczyste |  | szt. | 1.000 |  |  |  |
| 13 | Pojemnik na mocz | Zakręcane o poj. 50 – 70 ml, pakowany indywidualnie |  | szt. | 4.000 |  |  |  |
| 14 | Probówki | Do koagulologii z 3,2% cytrynianem poj. 3,6 ml, z nalepką |  | szt. | 300 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 15 | Probówki | PS, pojemność 13 ml ,o wymiarach 100 x 16mm |  | szt. | 1.000 |  |  |  |
| 16 | Korki do probówek | PS, pojemność 13 ml ,o wymiarach 100 x 16mm |  | szt. | 500 |  |  |  |
| 17 | Pojemniki transportowe z zakrętką | o wymiarach 114 x 44 mm PP |  | szt. | 250 |  |  |  |
| 18 | pisaki do szkła | czarny |  | szt. | 10 |  |  |  |
| 19 | Probówki | poj.3ml, śred. 11,5x75mm |  | szt. | 6.000 |  |  |  |
| 20 | Kamery | z PMMA do analizy osadu moczu 10 komorowe ( 100 szt.w opak) |  | szt. | 1.000 |  |  |  |
| 21 | Probówki | z PS stożkodenne 12 ml-do odwirowywania osadu moczu |  | szt. | 2.000 |  |  |  |
| 22 | Końcówki | do pipety automatycznej Research pro f-my eppendorf  o poj.100 - 5000 ul |  | szt. | 1.000 |  |  |  |
| 23 | Końcówki | do pipety automatycznej Żółte o poj.200 ul |  | szt. | 2.500 |  |  |  |
| 24 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe szlifowane i matowane z polem do opisu myte (Heinz Herenz Hamburg) czyste | o wymiarach 25x75x1mm |  | szt. | 3000 |  |  |  |
| 25 | Szkiełka nakrywkowe 24x60x1 a 100 szt | zamknięte próżniowo, nie szlifowane |  | szt. | 3.000 |  |  |  |
| 26 | Probówki eppendorfa o poj 1,5 ml przeźroczyste | śr. 39 x 10,8 mm, polipropylenowe |  | szt. | 8.000 |  |  |  |
| 27 | Noże do mikrotomu LOW PROFILE (Leica  819) | niskoprofilowe |  | szt. | 400 |  |  |  |
| 28 | Szkiełko mikroskopowe podstawowe z polilizyną a 72 szt | o wymiarach 26x76x1mm |  | szt. | 1.800 |  |  |  |
| 29 | Końcówki | do pipety automatycznej obj.100-1000 niebieskie, 0,5-250 żółte,  500-5000  po 1 op a 1000 szt. |  | szt. | 2.000 |  |  |  |
| 30 | Końcówki do pipety | 200ul, PP, śr. 8mm, dł. 51mm |  | szt. | 27.000 |  |  |  |
| 31 | Probówka 15 ml | stożkowodenna z korkiem, 120 x 17 mm, polipropylenowa |  | szt. | 5.000 |  |  |  |
| 32 | Końcówka Ependorf | 10ul |  | szt. | 200 |  |  |  |
| 33 | Statywy do przechowywania probówek | z tworzywa sztucznego, bez uchwytów, 50- miejscowe, czerwone ,żółte, szare, zielone, rozmiar 180x96x45mm, śr. otworu 13mm |  | szt. | 10 |  |  |  |
| 34 | Szkiełka | podstawowe z polizyną a72 szt. o wymiarach 26x76x1mm |  | op. | 10 |  |  |  |
| 35 | Szkiełka | nakrywkowe 20x20 a 200 szt. zamknięte próżniowo, nie szlifowane |  | szt. | 1.000 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 36 | Końcówka do pipety | 10ml, dł.144 mm, polipropylenowa |  | szt. | 1.000 |  |  |  |
| 37 | Końcówki do pipety | elektronicznej jałowe, w statywie, obj. 100 – 1000 µl, niebieskie |  | szt. | 5.000 |  |  |  |
| 38 | Końcówki do pipety | elektronicznej jałowe, w statywie, obj. 0,5 – 250 µl, żółte |  | szt. | 1.820 |  |  |  |
| 39 | Etykiety samoprzylepne | na pojemniki z krwią, wym. 37\*25 mm a 1000 szt. |  | op. | 10 |  |  |  |
| 40 | Korki | Do probówek o pojemności 5 ml wymiar 75 x 12 mm |  | szt. | 500 |  |  |  |
| 41 | Końcówka Eppendorf 300 | dł. 55mm, polipropylenowa |  | szt. | 500 |  |  |  |
| 42 | Końcówka do pipet | 5ml, dł. 123 mm, polipropylenowa |  | szt. | 1.500 |  |  |  |
| 43 | Szkiełka nakrywkowe 20x20 HH | zamknięte próżniowo, nie szlifowane, pakowane po 200 szt. |  | szt. | 1.000 |  |  |  |
| 44 | Pipeta automatyczna wielowymiarowa | model M250E |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 45 | Końcówka z tłokiem a 960 szt. (10x96) | model CP250 do pipety M250 |  | op. | 2 |  |  |  |
| 46 | Końcówka z tłokiem a 200 szt. | objętość 50 - 250 µl, wysokość , polipropylenowa |  | op. | 1 |  |  |  |
| 47 | Wieszak na pipetę | Wykonany z PC, odporny na agresywne chemikalia i światło UV |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 48 | Probówka | PP 3 ml (11,5x55mm) okrągłodenna, bez obrzeża, bez znaczników |  | szt. | 1.000 |  |  |  |
| 49 | Korek | polietylenowy karbowany do probówek 12mm |  | szt. | 500 |  |  |  |
| 50 | Noże do mikrotomu LOW PROFILE (Father C35 ) | żyletka wykonana ze stali węglowej, długość - 80mm; wysokość - 8 mm; kąt żyletki - 35°. |  | szt. | 20 |  |  |  |
| 51 | Noże do mikrotomu LOW PROFILE (Father R35 ) | długość - 80mm; wysokość - 8 mm; kąt żyletki - 35° |  | szt. | 150 |  |  |  |
| 52 | Buteleczki szklane poj.5 ml a 100 szt | przezroczyste, wymiar 42 x 21 mm, śr. szyjki 13mm |  | szt. | 200 |  |  |  |
| 53 | Korki do buteleczek a 100 szt | gwintowane z tworzywa sztucznego |  | szt. | 200 |  |  |  |
| 54 | Szklana komora do barwienia szkiełek mikroskopowych z pokrywą BIONOVO | wykonane ze szkła sodowo-wapniowego. Drut wykonany ze stali nierdzewnej. Wkład pomieści 10 szkiełek podstawowych o maks. wym. 76 x 26 mm. |  | szt. | 10 |  |  |  |
| 55 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe szlifowane, matowane z polem do opisu, myte (HHH a 50 szt.) | przezroczyste zielone szkło, wym. 25x75x1mm, kąt szlifu 90° |  | szt. | 8.000 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 56 | Lejek laboratoryjny BIONOVO | szklany, śr. 150mm, śr. szyjki 17mm, d. 150mm |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 57 | Lejek laboratoryjny BIONOVO | szklany, śr. 90mm, śr. szyjki 11mm, d. 90mm |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 58 | Szkiełka nakrywkowe 24x60x1 (HHH a 100 szt) | zamknięte próżniowo, nie szlifowane |  | szt. | 10.000 |  |  |  |
| 59 | Penseta anatomiczna prążkowana od środka 10 cm(ADAMED) | wykonana ze stali nierdzewnej, można sterylizować |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 60 | Penseta do szwu naczyniowego prosta 130 mm(ADAMED) | wykonana ze stali nierdzewnej, można sterylizować |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 61 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe z polilizyną (THERMO a 72 szt.) | adhezyjne, wym. 25x75x1,0mm, kąt szlifu 90° |  | szt. | 1.080 |  |  |  |
| 62 | Końcówki jałowe z filtrem 100 ul | końcówki do pipety Thermo Scientific; Finnpipette 100, jałowe, z filtrem, pakowane w pudełka po 96 szt |  | szt. | 2.400 |  |  |  |
| 63 | Końcówki jałowe z filtrem 10 ul | końcówki do pipety Thermo Scientific; Finnpipette 10ul, jałowe, z filtrem, pakowane w pudełka po 96 szt |  | szt. | 960 |  |  |  |
| 64 | Końcówki jałowe z filtrem 1000 ul | końcówki do pipety Thermo Scientific; Finnpipette 1000ul, jałowe, z filtrem, pakowane w pudełka po 96 szt |  | szt. | 2.400 |  |  |  |
| 65 | Końcówki do pipety niejałowe bez filtra 5ml, | końcówki do pipety Thermo Scientific; Finnpipette 5ml; pakowane w pudełka |  | szt. | 720 |  |  |  |
| 66 | Końcówki do pipety 100ul, niejałowe, bez filtra | końcówki do pipety Thermo Scientific - Finnpipette 100ul; pakowane w pudełka 96x10 |  | szt. | 480 |  |  |  |
| 67 | Końcówki do pipety 10ul, niejałowe bez filtra | końcówki do pipety Thermo Scientific - Finnpipette 10ul; pakowane w pudełka 96x10 |  | szt. | 480 |  |  |  |
| 68 | Końcówki do pipety 1000ul, niejałowe, bez filtra | końcówki do pipety Thermo Scientific - Finnpipette 1000ul; pakowane w pudełka 96x10 |  | szt. | 480 |  |  |  |
| 69 | Pudełka do archwiwzacji na probówki 1,5ml | odpowiednie na probówki typu Eppendorf 1,5ml; 1 pudełko na 100 probówek, z kratownicą, wysokość pudełka 5 cm |  | szt. | 50 |  |  |  |
| 70 | Rynienki polistyrenowe na odczynnik | rynienki polistyrenowe do odczynników - pipetowanie przy użyciu pipety 8-kanałowej; pojemność 25ml, białe |  | szt. | 50 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 71 | Stripy do Real Time PCR | białe stripy 8-probówkowe z probówkami o max pojemności 25ul ; cienkościenne, z paskami nakrywającymi przezroczystymi, pasujące do bloku termocyklera o pojemności bloku 0,2 ml - Piko Real 24 dołki Thermo Scientific, jałowe, wolne od RNA-z i DNA-z, gotowe do użycia |  | szt. | 400 |  |  |  |
| 72 | Wkładka CYTO - koszyczki do cytospinowych preparatów | podstawka i nakładka wkładki cytologicznej do wirówki MPW, pakowane po 50szt |  | szt. | 100 |  |  |  |
| 73 | Ezy jednorazowe jałowe 1 µl, pakowane po 5 szt. | PS, białe, długość 198 mm, pakowane po 10szt. |  | szt. | 600 |  |  |  |
| 74 | Płytki Petriego jednorazowe jałowe, śr. 90, bez żeber wentylacyjnych | PS, sterylne, przezroczyste, wys. 16mm |  | szt. | 600 |  |  |  |
| 75 | Wymazówki jałowe, plastikowe w probówkach, dł. 150 mm | wymiar 165 x 13 mm, suche, sterylne |  | szt. | 4.000 |  |  |  |
| 76 | Wymazówki jałowe, drewniane, pakowane pojedynczo, dł. 150 mm | z wacikiem bawełnianym o śr. ok. 5mm,  wymiar 2,5x150mm |  | szt. | 12.000 |  |  |  |
| 77 | Wymazówki jałowe, plastikowe w probówkach, z podłożem Amies z węglem | pałeczka 150mm PS z wacikiem wiskozowym, wymiar zestawu 165 x 13 mm |  | szt. | 1.000 |  |  |  |
| 78 | Wymazówki jałowe, plastikowe w probówkach, z podłożem Stuart bez węgla | zamkniętą korkiem w kolorze białym, etykieta, opakowanie typu blister , wym. 2,5x150mm, śr. główki ok. 5mm |  | szt. | 2.000 |  |  |  |
| 79 | Probówki jednorazowe zakręcane, jałowe, stożkowe z przedłużonym kołnierzykiem 15 ml | wymiar 76 x 20 mm, PP |  | szt. | 4.000 |  |  |  |
| 80 | Probówki jednorazowe zakręcane, jałowe, wirówkowe z zaokrąglonym dnem, poj. 13 ml, 100 x 16 mm | Wykonane z polipropylenu |  | szt. | 500 |  |  |  |
| 81 | Pipetki jednomiarowe 3,5 ml | dł. 155 mm, wykonana z LDPE, transparentna |  | szt. | 6.000 |  |  |  |
| 82 | Podłoża transportowo-namnażające do hodowli bakterii z moczu typu Uromedium | Podłoże CLED + Podłoże MacConkey |  | szt. | 1.800 |  |  |  |
| 83 | Pęsety jednorazowe jałowe, pakowane pojedynczo, dł. 130 mm, proste | transparentna, nie barwiona |  | szt. | 400 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 84 | Pojemniki na plwocinę jednorazowe jałowe, pakowane pojedynczo | poj. 70 ml, 55 x 44 mm z etykietą, PP |  | szt. | 900 |  |  |  |
| 85 | Butelki laboratoryjne zakręcane, szklane autoklawowalne w temp. max 140 st. C, z zakrętką plastikową autoklawowalną w temp. max 140 st. C, obj. 100 ml, śr. otworu ≥ 5 cm | szkło białe, zakrętka w kolorze niebieskim |  | szt. | 100 |  |  |  |
| 86 | Pojemniki na kał jałowe, plastikowe, zakręcane z łopatką | polipropylenowe jednorazowego użytku |  | szt. | 600 |  |  |  |
| 87 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe szlifowane, matowione na końcówce | przezroczyste zielone szkło, wym. 25x75x1mm, kąt szlifu 90° |  | szt. | 200 |  |  |  |
| 88 | Koszyki metalowe ze stali nierdzewnej na probówki autoklawowalne 150 x 150 x 150 mm | Rama o grubości 5 mm, siatka z drutu o grubości 1 mm |  | szt. | 5 |  |  |  |
| 89 | Filtry do puszek sterylizacyjnych śr. 200 mm | wykonane z papieru sterylizacyjnego, jednorazowe |  | szt. | 100 |  |  |  |
| 90 | Worki na odpady do sterylizacji | PP, przezroczyste, grubość: 50 μm, autoklawowalne, bez nadruku |  | szt. | 800 |  |  |  |
| 91 | Ezy z drutu kanthalowego śr. 4 mm | bakteriologiczna, kalibrowana |  | szt. | 200 |  |  |  |
| 92 | Ezy z drutu kanthalowego śr. 1,45 mm | bakteriologiczna, kalibrowana |  | szt. | 100 |  |  |  |
| 93 | Pęsety metalowe proste, dł. 150 mm | przeznaczone do sterylizacji |  | szt. | 10 |  |  |  |
| 94 | Pęsety metalowe zakrzywione dł. 100 mm | przeznaczone do sterylizacji |  | szt. | 10 |  |  |  |
| 95 | Pipety szklane 1 - 25 ml | wielomiarowe klasy B, szkło białe z brązową podziałką „0”na górze |  | szt. | 20 |  |  |  |
| 96 | Szczoteczki do mycia probówek dł. 30 cm | z koziego włosia, dł. 30cm, śr. 0,5 cm, bez pędzelka |  | szt. | 10 |  |  |  |
| 97 | Końcówki do pipety elektronicznej, jałowe, obj. 0,5 - 250 µl żółte | śr. 8mm, dł. 51mm, PP, w statywie |  | szt. | 3000 |  |  |  |
| 98 | Końcówki do pipety elektronicznej, jałowe, obj. 100 - 1000 µl niebieskie | śr. 9mm, dł. 72mm, PP, w statywie |  | szt. | 1000 |  |  |  |

Wartość netto …………………………………………. Wartość brutto …………………………………………..

podpis osoby upoważnionej …………………………………………

**118/2019 ZM**

**PROJEKT UMOWA NR / /EZ/2019**

Umowa zawarta w dniu ***…………………..*** w Zabrzu na dostawę ***jednorazowy sprzęt laboratoryjny***

***ŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA W ZABRZU***

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą: 41-800 Zabrze, ul. M. C. Skłodowskiej 9, zarejestrowany w Krajowym Rejestrze Sądowym w Sądzie Rejonowym w Gliwicach Wydział X Gospodarczy KRS pod nr 0000048349, NIP 6482302807

zwanym dalej „Zamawiającym”

reprezentowanym przez:

1.Dyrektora ds. Ekonomiczno – Administracyjnych Bożena Duda

a

Zwanym dalej „Wykonawcą” w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty - została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1.Wykonawca zobowiązany jest do dostawy ***jednorazowy sprzęt laboratoryjny*** według formularza cenowego załącznik nr 1 do umowy.

2.Okres obowiązywania umowy od Stycznia 2020 r do Czerwca 2021 r. z możliwością jednostronnego zmniejszenia wartości przedmiotu umowy przez Zamawiającego lub przedłużenia czasu trwania umowy, w momencie kiedy nie zostanie wyczerpany przedmiot zamówienia, a pozostałe warunki umowy pozostaną bez zmian.

3.Zamawiający nabywa przedmiot zamówienia od Wykonawcy w asortymencie dopuszczonym do obrotu.

§ 2

1.Dostawa ***jednorazowy sprzęt laboratoryjny*** w ilości i asortymencie podanym w załączniku do umowy.

2.Strony ustalają, że miejscem odbioru ***jednorazowy sprzęt laboratoryjny*** jest magazyn Zamawiającego.

3.Towar dostarczony będzie w uzgodnionych opakowaniach, które powinny mieć oznaczenia fabryczne tzn. nazwę wyrobu, nazwę i adres producenta, datę ważności i numer katalogowy, numer LOT

4.Przyjęcie towaru musi być poprzedzone sprawdzeniem ilościowo – asortymentowym towaru, którego dokona Pracownik Magazynu.

5.Dostawa ***jednorazowy sprzęt laboratoryjny*** nastąpiwłasnym transportem na koszt i ryzyko Wykonawcy.

6.Realizacja zamówienia odbywać się będzie na każdorazowe zamówienie ze strony Zamawiającego w terminie ……….max 7 dni od momentu wysłania zamówienia drogą faksową lub emailem.

§ 3

Wartość umowy netto i brutto – zawiera należny podatek VAT wynosi;

***Pakiet nr I***

Netto ………………… PLN

Brutto ………………… PLN

Słownie; ……………………………………….

Cena przedmiotu umowy obejmuje;

1. koszty sprzedaży z uwzględnieniem wymaganych podatków, opłat i należności celnych (cło w przypadku sprowadzenia przedmiotu zamówienia z krajów spoza Unii Europejskiej)
2. koszty uzyskania wymaganych przepisami powszechnie obowiązujących certyfikatów, zezwoleń, licencji, atestów i innych dokumentów niezbędnych do obrotu przedmiotem umowy.
3. faktura musi zawierać następujące elementy; numer serii, data ważności numer katalogowy,
4. jeżeli faktura nie będzie zawierała, numerów serii, daty ważności czy też numeru katalogowego zamawiający ma prawo wstrzymać się z zapłatą należności objętej fakturą do czasu dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury,

§ 4

Zapłata za otrzymany ***jednorazowy sprzęt laboratoryjny*** nastąpi na podstawie faktury VAT poleceniem przelewu na konto dostawcy w ciągu ………. dni od daty otrzymania faktury.

§ 5

Reklamacje jakościowe i ilościowe są wnoszone do Wykonawcy;

1. Niezwłocznie po dostawie w przypadku widocznych wad i braków z zaznaczeniem uwag Zamawiającego na liście przewozowym
2. Niezwłocznie po dostawie w przypadku wad widocznych po otwarciu opakowania Zamawiający zawiadamia Wykonawcę

§ 6

Wykonawca zapłaci kupującemu karę umowną:

1. za opóźnienie w wykonaniu dostawy 20,00 złoty brutto za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy.

2. za odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z winy Wykonawcy 10 % wartości umowy brutto.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kary umownej.

4. Do końca obowiązywania umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w części lub w całości w przypadku nienależytego wykonania umowy.

5. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 20 % wartości umowy brutto.

§ 7

1. Zmiany bądź uzupełnienia niniejszej umowy mogą wystąpić jedynie w formie pisemnej.
2. W przypadku gdy z przyczyn niezawinionych przez Dostawcę nie jest możliwe dostarczenie produktu stanowiącego przedmiot umowy ( wg nazwy handlowej ) Dostawca jest zobowiązany poinformować Zamawiającego o tym fakcie i wyjaśnić w/w niemożliwość. Zamawiający ma prawo oceny wyjaśnienia dostawcy i stosownie do tej oceny może zażądać bądź dostarczenia przedmiotu umowy bądź dostarczenia preparatu posiadającego takie same jak przedmiot umowy parametry techniczne.
3. W przypadku gdy z przyczyn niezawinionych przez Dostawcę nie jest możliwe dostarczenie produktu w opakowaniu zaoferowanym przez Dostawcę, Dostawca jest zobowiązany poinformować Zamawiającego o tym fakcie i wyjaśnić w/w niemożliwość. Zamawiający ma prawo oceny wyjaśnienia dostawcy i stosownie do tej oceny może zażądać bądź dostarczenia przedmiotu umowy w zaoferowanym opakowaniu bądź dostarczenia przedmiotu umowy w innym dostępnym na rynku opakowaniu.
4. Zamawiający dopuszcza możliwość obniżenia ceny przedmiotu umowy  dokonanej przez producenta lub dystrybutora.

§ 8

Zmiany w umowie mogą nastąpić w formie pisemnej w ramach unormowań Kodeksu Cywilnego.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.

§ 10

Zamawiający zabrania bez jego pisemnej zgody na przekazanie komukolwiek swoich zobowiązań płatniczych w stosunku do Wykonawcy dotyczy należności głównych jak i odsetek.

§ 11

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze stron.

WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY