Załącznik nr 1

BCH

IZ/ZP-236-02/22

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

ul. Brzezińska 5/15

92-103 Łódź

**FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ I**

Ja/my\* niżej podpisani: ………………………………………………………………………………………………

 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji) działając w imieniu i na rzecz: ............................................................................................................................................ .................................................................................................. …………………………

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

 Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

 Kraj ……………………………………

REGON …….………………………………..

NIP: ………………………………….

TEL. …………………….………………………

adres e-mail:……………………………………

**Dostawa odczynników**

* + - 1. Oferujemy dostawę odczynników zgodnie z wymaganiami SWZ za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
|  Przedmiot zamówienia | Cena (całkowita wartość brutto w PLN)  |
| **Odczynniki** |  |

1. Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
3. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, iż następujące informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w zrozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ……………………………………………................................................................

………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................

 (w przypadku niewypełnienia Zamawiający przyjmie, iż żadne z informacji nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa).

1. Zarejestrowane nazwy i adresy wykonawców występujących wspólnie (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielnie zamówienia)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz zawarcia i realizacji umowy o udzielenie zamówienia.
2. Oferujemy następujące produkty za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis odczynników | Opakowanie jednostkowe (maksymalne) | Przewidywana ilość opakowań jednostkowych (maksymalnych) | Producent, nazwa i nr katalogowy oferowanego produktu | Cena jednostkowa brutto opakowania (PLN | Stawka VAT (%) | Cena całkowita brutto pozycji (PLN) (ilość opakowań x cena jednostkowa brutto) |
| 1 | Disperse Yellow 39, nr CAS 12236-29-2 | 10 mg | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Disperse Orange 1, nr CAS 2581-69-3 | 25 mg | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Disperse Orange 3, nr CAS 730-40-5 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Disperse Blue 1, nr CAS 2475-45-8 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Disperse Blue 3, nr CAS 2475-46-9 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Disperse Blue 26, nr CAS 3860-63-7 | 25 mg | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Disperse Blue 106, nr CAS 68516-81-4 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Acid Red 26, nr CAS 3761-53-3 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Nickel standard solution 1000 mg/l Ni traceable to SRM from NIST Ni(NO₃)₂ in HNO₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Ni Certipur® | 100 mL | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Cobalt standard for AAS, TraceCERT®. 1000 mg/L Co in nitric acid | 250 mL | 1 |  |  |  |  |
| 11 | γ-HCH (Lindane), nr CAS 58-89-9 | 250 mg | 1 |  |  |  |  |
| 12 | p,p-DDT, nr CAS 50-29-3 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 13 | aldryna HHDN, nr CAS 309-00-2 | 25 mg | 1 |  |  |  |  |
| 14 | pentachlorofenol, nr CAS 87-86-5 | 5000 mg | 1 |  |  |  |  |
| 15 | δ-HCH, nr CAS 319-86-8 | 50 mg | 1 |  |  |  |  |
| 16 | p,p-DDD, nr CAS 72-54-8 | 250 mg | 1 |  |  |  |  |
| 17 | 2,4-D, nr CAS 94-75-7 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 18 | 4-aminodifenyl, nr CAS 92-67-1 | 250 mg | 1 |  |  |  |  |
| 19 | 4,4’-diaminodifenylometan, nr CAS 101-77-9 | 50 mg | 1 |  |  |  |  |
| 20 | 3,3’-dichlorobenzydyna, nr CAS 91-94-1 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 21 | p-krezydyna, nr CAS 120-71-8 | 250 mg | 1 |  |  |  |  |
| 22 | o-anizydyna, nr CAS 90-04-0 | 250 mg | 1 |  |  |  |  |
| 23 | benzydyna, nr CAS 92-87-5 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 24 | 2-naftyloamina, nr CAS 91-59-8 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
| 25 | o-aminoazotoluen, nr CAS 97-56-3 | 250 mg | 1 |  |  |  |  |
| 26 | BBP (ftalan benzylu butylu), nr CAS 85-68-7 | 50 mg | 1 |  |  |  |  |
| 27 | DCHP (ftalan di-cykloheksylu), nr CAS 84-61-7 | 250 mg | 1 |  |  |  |  |
| 28 | bisfenol A, nr CAS 80-05-7 | 100 mg | 1 |  |  |  |  |
|  | **Łączna wartość brutto (zł)** |  |  |
|  |

 |

## Uwagi

Pozycje od 1 do 28 - wymagane jest aby zaoferowano produkty pochodzące od konkretnego producenta bez dopuszczenia rozwiązań równoważnych. Wymóg ten jest konieczny z uwagi na akredytację laboratoriów oraz to, że w przypadku zmiany charakterystyki produktu zaistniałaby konieczność ponownego wykonania kosztownych walidacji.

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ………………………………………

2. ………………………………………

3. ………………………………………

##

 ……………………………………...

 Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

***Informacja dla Wykonawcy:*** *Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę, jeżeli ofertę składa pełnomocnik*

Załącznik nr 2

BZT

 IZ/ZP-236-02/22

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

ul. Brzezińska 5/15

92-103 Łódź

**FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ II**

Ja/my\* niżej podpisani: ………………………………………………………………………………………………

 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji) działając w imieniu i na rzecz: ............................................................................................................................................ .................................................................................................. …………………………

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

 Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

 Kraj ……………………………………

REGON …….………………………………..

NIP: ………………………………….

TEL. …………………….………………………

adres e-mail:……………………………………

 (na które Zamawiający ma przesyłać korespondencję)

**Dostawa odczynników**

* + - * 1. Oferujemy dostawę odczynników zgodnie z wymaganiami SWZ za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
|  Przedmiot zamówienia | Cena (całkowita wartość brutto w PLN)  |
| **Odczynniki** |  |

1. Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
3. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, iż następujące informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w zrozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ……………………………………………................................................................

………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................

 (w przypadku niewypełnienia Zamawiający przyjmie, iż żadne z informacji nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa).

1. Zarejestrowane nazwy i adresy wykonawców występujących wspólnie (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielnie zamówienia)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz zawarcia i realizacji umowy o udzielenie zamówienia.
2. Oferujemy następujące produkty za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Opis odczynników | Opakowanie jednostkowe (maksymalne) | Przewidywana ilość opakowań jednostkowych (maksymalnych) | Producent, nazwa i nr katalogowy oferowanego produktu | Cena jednostkowa brutto opakowania (PLN | Stawka VAT (%) | Cena całkowita brutto pozycji (PLN) (ilość opakowań x cena jednostkowa brutto) |
| 1 | Chloroform bezwodny stabilizowany etanolem  | 1L | 10 |  |  |  |  |
| 2 | Metanol bezwodny 30 pps cz.d.a. | 1L | 5 |  |  |  |  |
| 3 | Etanol bezwodny 99.8 % cz.d.a. | 1L | 30 |  |  |  |  |
| 4 | Dichlorometan cz.d.a. | 1L | 4 |  |  |  |  |
| 5 | Dimetyloformamid cz.d.a. | 1L | 9 |  |  |  |  |
| 6 | Polikaprolakton PCL, 80 kDa | 500 g | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Poliwinylopirolidon, PVP, 360 kDa, CAS: 9003-39-8 | 500 g | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Tlenek polietylenu, PEO, 100 kDa, CAS: 25322-68-3 | 500 g  | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Metronidazol, CAS: 443-48-1 | 25 g | 3 |  |  |  |  |
| 10 | Cyprofloksacyna, CAS: 85721-33-1 | 25 g | 2 |  |  |  |  |
| 11 | Minocyklina, CAS: 13614-98-7 | 100 mg | 2 |  |  |  |  |
| 12 | Bromek litu, LiBr, CAS: 7550-35-8 | 100 g | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Kwas mrówkowy 85% czda, CAS: 64-18-6 | 1L | 20 |  |  |  |  |
| 14 | Kwas trifluorooctowy do HPLc 99+%, UN 2699 | 100 ml | 3 |  |  |  |  |
| 15 | Hexafluoro-izo-propanol, HFP | 25 ml | 2 |  |  |  |  |
| 16 | Bovine Serum Albumin, BSA, lyophilized powder, ≥96% | 10 g | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Serycyna | 5 g  | 4 |  |  |  |  |
| 18 | Nanorurki węglowe jednościenne, SWCNT, ≥98% carbon basis | 5g | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Nanorurki węglowe wielościenne, MWCNT, >90% carbon basis, D × L 110-170 nm × 5-9 μm | 10 g | 2 |  |  |  |  |
| 20 | Grafen, powder, electrical conductivity >103 S/m | 500 mg | 2 |  |  |  |  |
| 21 | Grafen płatkowy, Graphene nanoplatelets, powder | 500 mg | 2 |  |  |  |  |
| 22 | Tkenek grafenu, powder, 15-20 sheets, 4-10% edge-oxidized | 1 g  | 4 |  |  |  |  |
| 23 | Sole żółci, bile salt for microbiology | 100 g | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Węglan sodu, sodium carbonate monohydrate, CAS: 5968-11-6 | 500 g | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Azotan srebra 99.9999% trace metals basis | 100 g | 4 |  |  |  |  |
| 26 | Azotan srebra ≥99.0% | 100 g | 4 |  |  |  |  |
| 27 | Glikol etylenowy, POCH,  | 1l | 20 |  |  |  |  |
| 28 | Chlorek sodu, NaCl, czda | 500 g | 3 |  |  |  |  |
| 29 | Poliwinylopirolidon, PVP, 55 kDa, CAS:  | 500 g | 2 |  |  |  |  |
| 30 | Cytrynian sodu, Na3C6H5O7·2H2O, CAS: 6132-04-3 | 500 g | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Cynian sodu trójwodny, sodium stannate trihydrate (Na2SnO3·3H2O) | 100 g | 2 |  |  |  |  |
| 32 | Chromojonofor I, Chromoionophore I (N-octadecanoyl-Nile Blue), CAS: 125829-24-5 | 100 mg | 2 |  |  |  |  |
| 33 | Potassium selective ionophore–valinomycin, CAS: 2001-95-8 | 100 mg | 2 |  |  |  |  |
| 34 | Potassium tetrakis(4-chlorophenyl)borate (KTChPB), CAS: 14680-77-4 | 1g | 2 |  |  |  |  |
| 35 | Bis(2-ethylhexyl)sebacate (DOS), CAS: 122-62-3 | 1L | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Tris(hydroxymethyl)aminomethane (Tris), CAS: 77-86-1 | 500 g | 1 |  |  |  |  |
| 37 | NaOH czda | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Citric acid, CAS: 77-92-9 | 100 g | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Kwas solny 35-38% (d=1,19 kg/dm3) cz.d.a.  | 1 l | 10 |  |  |  |  |
| 40 | Copolymer of N-isopropylacrylamide with 12 mol % butylacrylate, - poly(N-isopropylacrylamide-co-butylacrylate) (polyNIPAM-BA, Mw of 30,000 Da) | 5 g | 2 |  |  |  |  |
| 41 | Nile Red, technical grade, CAS: 7385-67-3 | 100 mg | 2 |  |  |  |  |
| 42 | poly(vinyl alcohol), Mw of 31,000 Da  |   |   |  |  |  |  |
| 43 | N1-(3-Trimethoxysilylpropyl)diethylenetriamine,  | 100 ml | 4 |  |  |  |  |
| 44 | Dopamine hydrochloride | 100 g | 2 |  |  |  |  |
| 45 | Aceton cz.d.a.  | 1 l | 7 |  |  |  |  |
| 46 | Alkohol etylowy 99%  | 1 l | 10 |  |  |  |  |
| 47 | Alkohol etylowy bezwodny 99,8%  | 1 l | 31 |  |  |  |  |
| 48 | 3-Aminopropylotrietoksysilan, UNISIL | 250 g | 2 |  |  |  |  |
| 49 | N-2-Aminoetylo-3-aminopropylotrimetoksysilan, UNISIL | 250 g | 2 |  |  |  |  |
| 50 | Winylotrimetoksysilan, UNISIL | 250 g | 2 |  |  |  |  |
| 51 | Diethoxydimethylsilane | 100 ml | 2 |  |  |  |  |
| 52 | Dimethoxydiphenylsilane | 100 ml | 2 |  |  |  |  |
| 53 | Cysteina | 100 g | 2 |  |  |  |  |
| 54 | Kwas azotowy cz.d.a. 65% | 1 l | 10 |  |  |  |  |
| 55 | Kwas siarkowy cz.d.a. 96% | 1 l | 4 |  |  |  |  |
| 56 | Eter dietylowy cz.d.a. | 1 l | 6 |  |  |  |  |
| 57 | Formamid cz.d.a. | 1 l | 6 |  |  |  |  |
| 58 | Heksan cz.d.a. | 1 l | 6 |  |  |  |  |
| 59 | 10x Tris/Glicyne Buffer, np.BIO RAD | 5 l | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Dijodometan 99% | 500 ml | 3 |  |  |  |  |
| 61 | Izopropanol czda | 1 l | 15 |  |  |  |  |
| 62 | Aceton czda, kanister |  5 l | 20 |  |  |  |  |
| 63 | (-)-nicotine ≥99% (GC), liquid | 25 ml | 2 |  |  |  |  |
| 64 | 3-vinylpyridine, >96.0%(GC) stab. | 5g | 2 |  |  |  |  |
| 65 | 4-vinylpyridine, 96% stab. | 25 ml | 2 |  |  |  |  |
| 66 | mocznik ≥99.5%, pelet |  1 kg | 2 |  |  |  |  |
| 67 | wodorosiarczyn sodu >95% | 100 g | 2 |  |  |  |  |
| 68 | Poli-L-laktyd (PLLA) Mn 40,000 | 5g | 4 |  |  |  |  |
| 69 | PVA Mw 146,000-186,000, 87-89% hydrolyzed | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 70 | merkaptoetanol > 99% CAS:60-24-2 | 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Poliakrylonitryl (PAN) Mw 150,000 | 100 g | 2 |  |  |  |  |
| 72 | SDBS technical grade CAS:25155-30-0 | 500 g | 1 |  |  |  |  |
| 73 | tiosiarczan sodu pięciowodny CAS:7772-98-7 >98% | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 74 | chlorek miedzi (II), powder, 99% | 25 g | 4 |  |  |  |  |
| 75 | siarczan (VI) miedzi (II) bezwodny | 250 g | 1 |  |  |  |  |
| 76 | borowodorek sodu, purum p.a., ≥96% (gas-volumetric) | 25 g | 2 |  |  |  |  |
| 77 | D-(+)-Glucose >99,5% | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 78 | chlorek złota ~52% Au basis CAS: 27988-77-8 | 1 g  | 1 |  |  |  |  |
| 79 | PHB Polihydroksymaślan, natural origin, average Mn ~500,000 CAS 26063-00-3 | 1g | 10 |  |  |  |  |
| 80 | Pirosiarczyn sodu czda, nr CAS: 68-12-2 | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 81 | Wodoroweglan sodowy CAS: 144-55-8  | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 82 | Alginian sodu CAS: 9005-38-3 | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 83 | Węglan sodu bezwodny czda CAS : 144-55-8  | 1 kg | 3 |  |  |  |  |
| 84 | SDS czda 100g. | 100 g | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Kwas mlekowy CAS: 50-21-5 | 1 kg |   |  |  |  |  |
| 86 | Mocznik czda, nr CAS: 57-13-6 (1 kg) | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 89 | Izopropanol 99.9% | 1L | 3 |  |  |  |  |
| 90 | Tetraizopropoxy tytan 97% | 100 g | 2 |  |  |  |  |
| 91 | P25 Titanium dioxide nanopowder | 100 g | 1 |  |  |  |  |
| 92 | 1,2-Dichlorobenzene, bezwodny 99%, CAS:95-50-1 | 1l | 1 |  |  |  |  |
| 93 | Poly-L-Lysine  | 25 g | 1 |  |  |  |  |
| 94 | Ammonium sulfide solution 20% in H2O | 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 95 | Zinc acetate dihydrate | 500 g | 2 |  |  |  |  |
| 96 | Zinc oxide nanopowder, <100 nm particle size | 50 g | 2 |  |  |  |  |
| 97 | Zinc oxide nanopowder, <50 nm particle size, BET>97% | 5 g | 4 |  |  |  |  |
| 98 | Copper(II) acetate hydrate | 500 g | 1 |  |  |  |  |
| 99 | Chlorek wapnia bezwodny do eksykatorów | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 100 | Chlorek potasu cz.d.a. | 1 kg | 1 |  |  |  |  |
| 101 | Węglan potasu bezwodny cz.d.a. | 500 g | 1 |  |  |  |  |
| 102 | Ditionian sodu tech. 85%, proszek (Na2S2O4) | 100 g | 2 |  |  |  |  |
| 103 | 2-hydroxyethyl disulfide, tech. | 50 ml | 4 |  |  |  |  |
| 104 | Roztwór buforowy o pH 4 z certyfikatem do pH-metrów | 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 105 | Roztwór buforowy o pH 7 z certyfikatem do pH-metrów | 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 106 | Roztwór buforowy o pH 9 z certyfikatem do pH-metrów | 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| **Łączna wartość brutto (zł)** |  |
|   |

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ………………………………………

2. ………………………………………

3. ………………………………………

 ……………………………………...

 Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy

***Informacja dla Wykonawcy:*** *Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofert, jeżeli ofertę składa pełnomocnik*

Załącznik nr 3

BE

IZ/ZP-236-02/22

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

ul. Brzezińska 5/15

92-103 Łódź

**FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ III**

Ja/my\* niżej podpisani: ………………………………………………………………………………………………

 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji) działając w imieniu i na rzecz: ............................................................................................................................................ .................................................................................................. …………………………

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

 Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

 Kraj ……………………………………

REGON …….………………………………..

NIP: ………………………………….

TEL. …………………….………………………

adres e-mail:……………………………………

 (na które Zamawiający ma przesyłać korespondencję)

**Dostawa odczynników**

* + - 1. Oferujemy dostawę odczynników zgodnie z wymaganiami SWZ za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Cena (całkowita wartość brutto w PLN)  |
| **Odczynniki** |  |

* 1. Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.
	2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
	3. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
	4. Oświadczamy, iż następujące informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w zrozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ……………………………………………................................................................

………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................

 (w przypadku niewypełnienia Zamawiający przyjmie, iż żadne z informacji nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa).

* 1. Zarejestrowane nazwy i adresy wykonawców występujących wspólnie (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielnie zamówienia)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz zawarcia i realizacji umowy o udzielenie zamówienia.
	2. Oferujemy następujące produkty za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Opis odczynników | Opakowanie jednostkowe (maksymalne) | Przewidywana ilość opakowań jednostkowych (maksymalnych) | Producent, nazwa i nr katalogowy oferowanego produktu | Cena jednostkowabrutto | Stawka VAT (%) | Cena całkowita brutto pozycji (PLN) (ilość opakowań x cena jednostkowa brutto) | Uwagi | Okres ważności |
| 1 | aceton cz.d.a.  | 1L | 70 |  |  |  |   | świadectwo jakości, Karty charakterystyki zgodne z Rozporządzeniem REACH, klasyfikacja i oznakowanie substancji i mieszanin zgodne z Rozporządzeniem CLP.świadectwo jakości, Karty charakterystyki zgodne z Rozporządzeniem REACH, klasyfikacja i oznakowanie substancji i mieszanin zgodne z Rozporządzeniem CLPświadectwo jakości, Karty charakterystyki zgodne z Rozporządzeniem REACH, klasyfikacja i oznakowanie substancji i mieszanin zgodne z Rozporządzeniem CLP | 2 lata |
| 2 | acetyloaceton czystość min. 99% do GC  | 100 ml | 1 |  |  |  |   | 2 lata |
| 3 | amoniak roztwór 25% cz. d.a. | 1L | 1 |  |  |  |   | 2 lata |
| 4 | bezwodnik kwasu octowego cz.d.a. | 1l | 2 |  |  |  |   | 2 lata |
| 5 | czterochloroetylen cz.d.a. | 1L | 1 |  |  |  |   | 2 lata |
| 6 | di-chlorometan cz.d.a | 1L | 5 |  |  |  |   | 2 lata |
| 7 | dimedon, 98% | 25 g | 1 |  |  |  |   | 2 lata |
| 8 | di-Sodu wodorofosforan 12xhydrat cz.d.a.  | 500g | 2 |  |  |  |   | 2 lata |
| 9 | etanol 95% cz.d.a  | 0,5L | 13 |  |   |  |   | 2 lata |
| 10 | heksan czystość min. 95 % n-heksanu, do GC  | 2,5L | 7 |  |   |  |   | 2 lata |
| 11 | ksylen (miesznina izomerów) cz. d.a. | 1L | 3 |  |   |  |   | 2 lata |
| 12 | kwas azotowy 65 % do analizy śladowej metali ultra czysty zawierający Cl: ≤ 50 ppb, PO₄: ≤ 10 ppb, SO₄: ≤ 200 ppb, ,As: ≤ 0.5 ppb, Cd: ≤ 0.5 ppb, Hg : ≤ 1.0 ppb, Pb : ≤ 2.0 ppb | 1L | 5 |  |   |  |   | 2 lata |
| 13 | kwas octowy lodowaty HPLC | 0,5L | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 14 | kwas cytrynowy cz.d.a. | 1 kg | 1 |  |  |  |  | 2 lata |
| 15 | metanol cz.d.a.  | 1L | 10 |  |  |  |  | 2 lata |
| 16 | octan amonu cz.d.a.  | 1 kg | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 17 | odważka analityczna: kwas siarkowy 0,1 mol/l cz.d.a. | fiksanal | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 18 | siarczan sodu bezwodny cz.d.a.  | 1 kg | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 19 | Sodu di-wodorofosforan 2xhydrat cz.d.a.  | 250 g | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 20 | toluen HPLC | 2,5 l | 6 |  |   |  |   | 2 lata |
| 21 | tetrahydrofuran cz.d.a | 1 l | 5 |  |   |  |   | 2 lata |
| 22 | weglan sodu bezwodny cz.d.a.  | 500 g | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 23 | węglan potasu bezwodny cz.d.a.  | 500 g | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 24 | chlorowodorek L-histydyna cz.d.a. | 100 g | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 25 | eter tertbutylometylowy do GC cz.d.a | 2,5L | 13 |  |   |  |   | 2 lata |
| 26 | chlorek potasu cz.d.a. | 1 kg | 3 |  |   |  |   | 2 lata |
| 27 | Propanol-2 HPLC gradient grade | 2,5L | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 28 | Acetonitryl HPLC gradient grade | 2,5L | 16 |  |   |  |   | 2 lata |
| 29 | Metanol HPLC gradient grade | 2,5 L | 16 |  |   |  |   | 2 lata |
| 30 | Izooktan cz.d.a. | 1 L | 3 |  |   |  |   | 2 lata |
| 31 | Izooktan HPLC | 1 L | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 32 | di-Potasu wodorofosforan trójwodny cz.d.a. | 250 g | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 33 | wodorotlenek sodu cz.d.a. | 1kg | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 34 | wodorotlenek potasu cz.d.a. | 1 kg | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 35 | mocznik cz.d.a. | 1 kg | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 36 | kwas mlekowy 90% cz.d.a. | 0,5 l | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 37 | chlorek sodu cz.d.a. | 1 kg | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 38 | sodu siarczyn bezwodny cz.d.a. | 500 g | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 39 | Octan etylu HPLC | 1 L | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 40 | Tetraboran sodu 10xhydrat | 1kg | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 41 | Kwas Trifluorooctowy (TFA) HPLC | 0,1L | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 42 | Węglan amonu cz.d.a. | 0,5kg | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 43 | Sodu dichloroizocyjanuran 2 . Hydrat (NaDCC) | 25 g | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 44 | Tetraetyloboran sodu 97% | 1g | 8 |  |   |  |   |   | 2 lata |
| 45 | ziemia okrzemkowa pakowana hermetycznie przez producenta w opakowania po 20 g o gęstości nasypowej 300 kg/m3 przeznaczona do ekstrakcji związków lipofilowych z roztworów wodnych, odpowiednia do wypełnienia kolumn o objętości 20 ml wraz z pakietem dwóch filtrów pasujących do zestawu Ekstrelut®20NT na każde opakowanie 20g  | 20 g | 300 |  |   |  |   | 2 lata |
| 46 | azotan magnezu 6 hydrat cz.d.a | 1 kg | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 47 | tetraboran sodu bezwodny | 25g | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 48 | octan sodu 3 hydrat cz.d.a | 0,5 kg | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 49 | diwodorofosforan tetrabutyloamoniowy cz.d.a | 5 g | 1 |  |   |  |   | 1 lata |
| 50 | kwas mrówkowy HPLC | 0,5 L | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 51 | siarczan magnezu bezwodny cz.d.a. | 0,5 kg | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 52 | jodek aluminium cz.d.a. | 25 g | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 53 | Sodu tiosiarczan 5 hydrat cz.d.a. | 250 g | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 54 | Chloromrówczan 9-fluorenylometylu cz.d.a | 5 g | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 55 | Tropolon cz.d.a | 5 g | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 56 | Tween 80 for Synthesis Merck | 50 ml | 2 |  |   |  |   | 2 lata |
| 57 | Diwodorofosforan potasu cz.d.a | 500 g | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 58 | Tymoloftaleina | 50 ml | 1 |  |   |  |   | 2 lata |
| 59 | kwas azotowy 65 % cz.d.a. | 1l | 1 |  |   |  |   |   |
|  | **Łączna wartość brutto (zł)** |  |    |  |

Pozycje oznaczone \* - wymagane jest aby zaoferowano produkty pochodzące od konkretnego producenta bez dopuszczenia rozwiązań równoważnych. Wymóg ten jest konieczny z uwagi na akredytację laboratoriów oraz to, że w przypadku zmiany charakterystyki produktu zaistniałaby konieczność ponownego wykonania kosztownych walidacji.

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ………………………………………

2. ………………………………………

3. ………………………………………

 ……………………………………...

 Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy

***Informacja dla Wykonawcy:*** *Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę*

 Załącznik nr 4

BME

IZ/ZP-236-02/22

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

ul. Brzezińska 5/15

92-103 Łódź

**FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ IV**

Ja/my\* niżej podpisani: ………………………………………………………………………………………………

 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji) działając w imieniu i na rzecz: ............................................................................................................................................ .................................................................................................. …………………………

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

 Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

 Kraj ……………………………………

REGON …….………………………………..

NIP: ………………………………….

TEL. …………………….………………………

adres e-mail:……………………………………

 (na które Zamawiający ma przesyłać korespondencję)

**Dostawa odczynników**

* + - 1. Oferujemy dostawę zgodnie z wymaganiami SWZ za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
|  Przedmiot zamówienia | Cena (całkowita wartość brutto w PLN)  |
| **Odczynniki** |  |

* + - 1. Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.
			2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
			3. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
			4. Oświadczamy, iż następujące informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w zrozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ……………………………………………................................................................

………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................

 (w przypadku niewypełnienia Zamawiający przyjmie, iż żadne z informacji nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa).

* + - 1. Zarejestrowane nazwy i adresy wykonawców występujących wspólnie (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielnie zamówienia)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* + - 1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz zawarcia i realizacji umowy o udzielenie zamówienia.
			2. Oferujemy następujące produkty za cenę

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis odczynników** | **Opakowanie jednostkowe (maksymalne)** | **Przewidywana ilość opakowań jednostkowych** | Producent, nazwa i nr katalogowy oferowanego produktu | **Cena jednostkowa brutto** | Stawka VAT (%) | Cena całkowita brutto pozycji (PLN) (ilość opakowań x cena jednostkowa brutto) |
| 1 | Zestaw do barwienia Gramma np. firmy BTL 4 op X 100 ml - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op = 4 x 100 ml | 2 |  |  |  |   |
| 2 | Odczynnik Kovacsa np. firmy BTL - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op = 100 ml | 1 |  |  |  |   |
| 3 | Microbat Oxidase Strips firmy OXOID - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op = 50 szt | 1 |  |  |  |   |
| 4 | Liofilizowane osocze królika firmy Biomed - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op = 10 ampułek x 2 ml | 2 |  |  |  |   |
| 5 | Ampułkowe wskaźniki sterylizacji Steril Control GST E5 firmy Liofilchem - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op = 20 szt. | 1 |  |  |  |   |
| 6 | Ampułkowe wskaźniki sterylizacji Steril Control GST E6 firmy Liofilchem - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op = 20 szt. | 1 |  |  |  |   |
| 7 | H2O2 – Odczynnik do wykrywania katalazy liofilchem code 80057 op = 5 ml | 1 op = 5 ml | 1 |  |  |  |   |
| 8 | Microbact Oxidase Strips Op. Firmy Oxoid | 1 op = 50 szt | 1 |  |  |  |   |
| 9 | Denaturat bezbarwny | 1 op = 500 ml | 12 |  |  |  |   |
| 10 | Glukoza bezwodna cz.d.a | 1 op = 500 g | 2 |  |  |  |   |
| 11 | n-metyloratauryna cz.d.a np. z firmy Molekula | 1 op = 25 g | 1 |  |  |  |   |
| 12 | di-Potasu wodorofosforan (potasu fosforan II zasadowy) K2HPO4 | 1 op = 100 g | 1 |  |  |  |   |
| 13 | Kwas solny odważka analityczna 0,1 mol/dm3 | 1 szt | 1 |  |  |  |   |
| 14 | Magnezu siarczan heptahydrat cz.d.a | 1 op = 100 g | 1 |  |  |  |   |
| 15 | Sodu azotan cz.d.a | 1 op = 100 g | 1 |  |  |  |   |
| 16 | Sodu chlorek cz.d.a | 1 op = 1000 g | 2 |  |  |  |   |
| 17 | Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,1 mol/dm3 | 1 szt | 1 |  |  |  |   |
| 18 | Potasu chlorek KCl cz.d.a | 1 op = 100 g | 1 |  |  |  |   |
| 19 | Potasu diwodorofosforan KH2PO4 cz.d.a | 1 op = 100 g | 1 |  |  |  |   |
| 20 | Żelaza (III) siarczan hydrat cz.d.a | 1 op = 100 g | 1 |  |  |  |   |
| 21 | Żelaza (II) siarczan heptahydrat cz.d.a | 1 op = 100 g | 1 |  |  |  |   |
| 22 | Agar odżywczy o składzie jak BTL P-0336 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 23 | Agar odżywczy o składzie jak BTL P-0075 | 1 op = 500 g | 2 |  |  |  |   |
| 24 | Agar dla drożdży firmy Difco YM Agar nr 271210 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 25 | Agar bacteriological Agar No1 Oxoid LP0011 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 26 | Mannitol Salt Agar Oxoid CM0085 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 27 | Neutralised Bacteriological Peptone Oxoid LP0034 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 28 | Peptone-P Oxoid LP0049 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 29 | Peptone Water Oxoid CM0009 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 30 | Potato Dextrose Agar Oxoid CM0139 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 31 | Sabouraud Liquid Medium Oxoid CM0147 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 32 | Standard Plate Count Agar APHA Oxoid CM0463 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 33 | Tryptone Soya Agar Oxoid CM0131 | 1 op = 500 g | 8 |  |  |  |   |
| 34 | Tryptone Soya Broth Oxoid CM0129 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 35 | Saboraud Dextrose Agar Oxoid CM0041 | 1 op = 500 g | 2 |  |  |  |   |
| 36 | Urea 40%, mocznik roztwór 40%;nr ref SR0020K |  op = 10 x 5 ml  | 2 |  |  |  |   |
| 37 | Nutrient Agar Oxoid CM0003 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 38 | Plate Count Agar Oxoid CM0325 | 1 op = 500 g | 4 |  |  |  |   |
| 39 | Tryptone Soya Broth (Casein soya bean digest medium) Oxoid CM0129 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 40 | LAB-LEMCO Powder Oxoid LP0029 | 1 op = 500 g | 1 |  |  |  |   |
| 41 | Trilux Analab | 1 op = 1000 ml | 6 |  |  |  |   |
| 42 | Velodes Soft płyn do dezynfekcji rąk | 1 op = 1000 ml | 1 |  |  |  |   |
| 43 | Anionsyme E DD1 | 1 op = 1000 ml | 1 |  |  |  |   |
| 44 | Desprej | 1 op = 500 ml | 2 |  |  |  |   |
| 45 | Płyn do dezynfekcji Mikrozid AF liquid  | 1 op = 1000 ml | 1 |  |  |  |   |
| 46 | Chusteczki Medisept Velox Wipes NA 100 szt. wkład uzupełniający | 1 op = 150 szt | 2 |  |  |  |   |
| 47 | Olejek imersyjny firmy BTL | 1 op = 100 ml | 1 |  |  |  |   |
| 48 | Sporal S | 1 op = 40 szt | 1 |  |  |  |   |
|  **Łączna wartość brutto (zł)**   |  |

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ………………………………………

2. ………………………………………

3. ………………………………………

 ……………………………………...

 Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

***Informacja dla Wykonawcy:*** *Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę, jeżeli składa pełnomocnik*

Załącznik nr 5

BE

IZ/ZP-236-02/22

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

ul. Brzezińska 5/15

92-103 Łódź

**FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ V**

Ja/my\* niżej podpisani: ………………………………………………………………………………………………

 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji) działając w imieniu i na rzecz: ............................................................................................................................................ .................................................................................................. …………………………

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

 Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

 Kraj ……………………………………

REGON …….………………………………..

NIP: ………………………………….

TEL. …………………….………………………

adres e-mail:……………………………………

 (na które Zamawiający ma przesyłać korespondencję)

**Dostawa odczynników**

* + 1. Oferujemy dostawę zgodnie z wymaganiami SWZ za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Cena (całkowita wartość brutto w PLN)  |
| Odczynniki/Wzorce |  |

* + 1. Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.
		2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
		3. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
		4. Oświadczamy, iż następujące informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w zrozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ……………………………………………................................................................

………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................

 (w przypadku niewypełnienia Zamawiający przyjmie, iż żadne z informacji nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa).

* + 1. Zarejestrowane nazwy i adresy wykonawców występujących wspólnie (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielnie zamówienia)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* + 1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz zawarcia i realizacji umowy o udzielenie zamówienia.
		2. Oferujemy następujące produkty za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Opis odczynników | Opakowanie jednostkowe (maksymalne) | Przewidywana ilość opakowań jednostkowych (maksymalnych) |  Producent, nazwa i nr katalogowy oferowanego produktu | Cena jednostkowa brutto opakowania (PLN) | Stawka VAT (%) | Cena całkowita brutto pozycji (PLN) (ilość opakowań x cena jednostkowa brutto) | Uwagi | Okres ważności minimum w momenciedostawy |
| 1 |  r-ór wzorcowy o składzie: Al, As, Ba, B, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni, Se, Sr, Zn , stęż. 1000 mg/L | 100 ml  | 1 |  |  |  |  | wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 ( ISO Guide 34 ) | 2 lata |
| 2 | Wzorzec pH -metryczny pH 4,00 ( w 250C) o dokładności nie większej niż +/- 0,02, butelka z dozownikiem, producent Hamilton SC Central | 500 ml | 3 |  |  |  |  | wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025  | 2 lata |
| 3 | Wzorzec pH -metryczny pH 7,00 ( w 250C) o dokładności nie większej niż +/- 0,02 , butelka z dozownikiem, producent Hamilton SC Central | 500 ml | 3 |  |  |  |  | wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025  | 2 lata |
| 4 | Wzorzec pH -metryczny pH 10,00 ( w 250C) o dokładności nie większej niż +/- 0,02 , butelka z dozownikiem, producent Hamilton SC Central | 500 ml | 1 |  |  |  |  | wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025  | 2 lata |
| 5 | Wzorzec trans-Heptachlor-endo-epoxide (isomer A)\* CAS: 28044-83-9, producent dr Ehrenstorfer | 10 mg | 1 |  |  |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 6 | Wzorzec cis-Heptachlor-exo-epoxide (isomer B)\* CAS: 1024-57-3, producent dr Ehrenstorfer | 10 mg | 1 |  |  |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 7 | Wzorzec Strobane\* CAS: 8001-50-1, producent dr Ehrenstorfer | 10 mg | 1 |  |  |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 8 | Wzorzec Isobenzan\* CAS: 297-78-9, producent dr Ehrenstorfer | 10 mg | 1 |  |  |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min.3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 9 | Wzorzec 4-Aminoazobenzen\* CAS: 60-09-3, producent dr Ehrenstorfer | 100 mg | 1 |  |  |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min.3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 10 | Wzorzec Epsilon HCH\* o stężeniu 100 µg/ml w metanolu CAS: 6108-10-7, producent dr Ehrenstorfer  | 1mL | 1 |  |  |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 11 | Wzorzec Azodyes - MIX 9 o stężeniu 100 µg/ml w acetonitrylu \*, producent dr Ehrenstorfer | 1ml | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 rok , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 dr Ehrenstorfer.  | 1 rok |
| 12 | Wzorzec chlorobenzen\*CAS:108-90-7, producent dr Ehrenstorfer | 1 ml | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 13 | Wzorzec 2,3,6-Trichlorotoluene\* CAS 2077-46-5, producent dr Ehrenstorfer | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 14 | Wzorzec dimetylofumaran \*CAS:624-49-7, producent dr Ehrenstorfer | 250mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 15 | Wzorzec Benzo[e]pyrene 10 μg/mL w Cykloheksanie\*CAS: 192-97-2, producent dr Ehrenstorfer | 10 ml | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 16 | Wzorzec benzo[k]fluoranthene 10 μg/mL w Cykloheksanie\*CAS: 207-08-9, producent dr Ehrenstorfer | 10 ml | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 17 | Wzorzec benzo[b]fluoranthene 10 μg/mL w Cykloheksanie\*CAS: 205-99-2, producent dr Ehrenstorfer | 10 ml | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 18 | Wzorzec benzo[j]fluoranthene 10 μg/mL w Cykloheksanie\*CAS: 205-82-3, producent dr Ehrenstorfer | 10 ml | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 19 | Wzorzec Fluorene \*CAS: 86-73-7, producent dr Ehrenstorfer | 25 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 20 | Wzorzec Indeno[1,2,3-c,d]pyrene 10 µg/mL in Cykloheksanie\* CAS: 193-39-5, producent dr Ehrenstorfer | 10 ml | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 21 | Wzorzec Benzo[g,h,i]perylene 10 µg/mL w Cykloheksanie\* CAS: 191-24-2, producent dr Ehrenstorfer | 10 ml | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 22 | Wzorzec Benzo[a]pyrene \*CAS: 50-32-8, producent dr Ehrenstorfer | 10 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 23 | Wzorzec Pyrene d10\* CAS: 1718-52-1, producent dr Ehrenstorfer | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 24 | Wzorzec Phthalic acid, bis-n-pentyl ester D4\* CAS:358730-89-9, producent dr Ehrenstorfer | 10 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 25 | Wzorzec Phthalic acid, bis-iso-decyl ester\* CAS:26761-40-0 producent dr Ehrenstorfer | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 26 | Wzorzec phthalic acid, bis-isopentyl ester\* CAS:605-50-5, producent dr Ehrenstorfer | 25 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 27 | Wzorzec Phthalic acid, bis-allyl ester\* CAS:131-17-9, producent dr Ehrenstorfer | 250 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 28 | Wzorzec Phthalic acid, bis-C6-C8-branched alkyl esters C7-rich\* producent dr Ehrenstorfer, CAS: 71888-89-6 | 100 | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 29 | Wzorzec Octyltin trichloride (MOT) CAS: 3091-25-6 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 30 | Wzorzec di-n-heptyltin dichloride (DHT) CAS: 74340-12-8 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 31 | Wzorzec dimethyltin dichloride (DMT) CAS: 753-73-1 | 250 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| 32 |  Wzorzec Di-n-octyltin dichloride (DOT) CAS: 3542-36-7 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 33 | Wzorzec di-n-propyltin-dichloride (DPT)w stężeniu10 µg/mL w Izooctanie CAS: 867-36-7 | 10 ml | 2 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 34 | Wzorzec butyltin trichloride (MBT) CAS: 1118-46-3 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 35 | Wzorzec Phenyltin trichloride (MPhT) CAS: 1124-19-2 | 5 g | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025  | 2 lata |
| 36 | Wzorzec tricyclohexyltin chloride (TCyT) CAS: 3091-32-5 | 250 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 37 | Wzorzec tetrabytyltin (TeBT) CAS: 1461-25-2 | 250mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 38 | Wzorzec tetraethyltin (TeET) CAS: 597-64-8 | 50 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 39 | Wzorzec trioctyltin chloride (TOT) CAS: 2587-76-0 | 25 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 rok , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 1 rok |
| 40 | Wzorzec triphenyltin chloride (TPhT) CAS: 639-58-7 | 250 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 41 | Wzorzec tripropyltin chloride CAS: 2279-76-7 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 2 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 2 lata |
| 42 | Wzorzec imidacloprid CAS: 138261-41-3 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 5 lat , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 5 lat |
| 43 | Wzorzec aldicarb CAS: 116-06-3 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 3 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 3 lata |
| 44 | Wzorzec 2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid CAS: 93-76-5 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 rok , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy Supelco.  | 1 rok |
| 45 | Wzorzec Glyphosate CAS: 1071-83-6 | 250 mg  | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 5 lat , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 5 lat |
| 46 | Direct Blue 6 CAS: 2602-46-2 | 1 g | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 | 1 rok |
| 47 | Direct Blue 15 CAS: 2429-74-5 | 25 g | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025  | 1 rok |
| 48 | Direct Brown 95 CAS: 1607186-6 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 | 1 rok |
| 49 | DIRECT BLUE 218 CAS: 28407-37-6 | 5 g | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 | 1 rok |
| 50 | Acid Green 16 CAS: 12768-78-4 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 1 rok |
| 51 | Acid Red 26 CAS: 3761-53-3 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 1 rok |
| 52 | Direct Black 38 CAS: 1937-37-7 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 1 rok |
| 53 | Disperse Blue 1 CAS: 2475–45–8 | 5 g | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025  | 1 rok |
| 54 | Disperse Blue 26&35 (DIN NA 062-05-12) 100 µg/mL in Acetonitrile | 100 µg/mL in Acetonitrile | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 1 rok |
| 55 | 2METYLOCHINOLINA CAS: 91-63-4 | 250 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 1 rok |
| 56 | CHINOLINA CAS: 91-22-5 | 100 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 1 rok |
| 57 | izoCHINOLINA CAS: 119-65-3 | 25 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 w połączeniu z ISO 17034 firmy dr Ehrenstorfer.  | 1 rok |
| 58 | Materiał odniesienia ERM-EC680K Polyethylene - Trace elements (low level) | 100 g | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 1 rok | 1 rok |
| 59 | Wzorzec Diethyl fumarate\* nr CAS: 623-91-6, producent dr Ehrenstorfer | 250 mg | 1 |   |   |  |  | Wraz z certyfikatem ważnym min. 4 lata , producent materiałów odniesienia akredytowany wg ISO/IEC 17025 firmy dr Ehrenstorfer.  | 4 lata |
| **Łączna wartośc brutto (zł)**  |  |  |  |

Pozycje oznaczone \* - wymagane jest aby zaoferowano produkty pochodzące od konkretnego producenta bez dopuszczenia rozwiązań równoważnych. Wymóg ten jest konieczny z uwagi na akredytację laboratoriów oraz to, że w przypadku zmiany charakterystyki produktu zaistniałaby konieczność ponownego wykonania kosztownych walidacji.

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ………………………………………

2. ………………………………………

3. ………………………………………

 ……………………………………...

 Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

***Informacja dla Wykonawcy:*** *Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofert, jeżeli ofertę składa pełnomocnik*

Załącznik nr 6

BE

IZ/ZP-236-02/22

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

ul. Brzezińska 5/15

92-103 Łódź

**FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ VI**

Ja/my\* niżej podpisani: ………………………………………………………………………………………………

 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji) działając w imieniu i na rzecz: ............................................................................................................................................ .................................................................................................. …………………………

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

 Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

 Kraj ……………………………………

REGON …….………………………………..

NIP: ………………………………….

TEL. …………………….………………………

adres e-mail:……………………………………

 (na które Zamawiający ma przesyłać korespondencję)

**Dostawa Szkła i drobnego sprzętu laboratoryjnego**

* + - 1. Oferujemy dostawę zgodnie z wymaganiami SWZ za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Cena (całkowita wartość brutto w PLN)  |
| Szkło i drobny sprzęt laboratoryjny |  |

* + - 1. Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.
			2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
			3. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
			4. Oświadczamy, iż następujące informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w zrozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ……………………………………………................................................................

………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................

 (w przypadku niewypełnienia Zamawiający przyjmie, iż żadne z informacji nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa).

* + - 1. Zarejestrowane nazwy i adresy wykonawców występujących wspólnie (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielnie zamówienia)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* + - 1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz zawarcia i realizacji umowy o udzielenie zamówienia.
			2. Oferujemy następujące produkty za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  Szkło i drobny sprzęt laboratoryjny | Opakowanie jednostkowe (maksymalne) | Przewidywana ilość opakowań jednostowych | Producent, nazwa i nr katalogowy oferowanego produktu | Cena jednostkowa brutto opakowania (PLN) | Stawka VAT (%) | Cena całkowita brutto pozycji (PLN) (ilość opakowań x cena jednostkowa brutto |
| 1 | Końcówki do pipety automatycznej OMNITIP1000 µl (niebieskie) | 250szt | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Końcówki do pipety automatycznej OMNITIP 200 µl (żółte) | 250szt | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Końcówki do pipety automatycznej 5000µl | 250szt. | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Pipety Pasteura 1ml | 500szt. | 4 |  |  |  |  |
| 6 | Pipety Pasteura 3ml | 500szt. | 4 |  |  |  |  |
| 7 | Strzykawki 2ml op.100szt. | 100szt. | 4 |  |  |  |  |
| 8 | Igły iniekcyjne 0,9x40mm | 100szt. | 5 |  |  |  |  |
| 9 | Fiolki chromatograficzne 2ml szklane, zakręcane, przezroczyste z ceramiczną skalą oraz nakrętki PP niebieskie z septą PTFE biały/Silikon czerwony firmy Agilent - nie zamienniki. Pakiet korków i vialek zawierający 10 op. po 100szt każde czyli 1000szt korkórw i 1000 vialek nr kat.8989 | 1 zestaw | 3 |  |  |  |  |
| 10 | Wialki 7ml PP okrągłodenne bez korków | 200 szt | 6 |  |  |  |  |
| 11 | Sączki Nylon 66 membranes 0,45 µm X 47mm | 50szt. | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Sączki miękkie jakościowe średnica 70 mm  | 100 szt. | 10 |  |  |  |  |
| 13 | Butelka SIMAX bezbarwna GL 45 z niebieską nakrętką obj 100 ml | 1szt. | 10 |  |  |  |  |
| 14 | Butelka SIMAX bezbarwna GL 32 z niebieską nakrętką obj 50 ml | 1szt. | 10 |  |  |  |  |
| 15 | Filtry celulozowe do cel ekstrakcyjnych 11, 22 i 33 ml, do ekstraktora ASE firmy Thermo Fisher Scientific opak. 100 szt. Nr kat.049458 | 100szt. | 3 |  |  |  |  |
| 16 | Inserty do fiolek o poj. 250 ul firmy Agilent Nr kat. 5181-1270 | 100szt. | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Filtry KX Syringe Filter, PTFE 25mm, 0.22μm PK/500 ESF-PT-25-022-D firmy Kinesis | 500szt. | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Filtry KX Syringe Filter, PTFE 25mm, 0.45μm PK/500 ESF-PT-25-045-D firmy Kinesis | 500szt. | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Bibuła filtracyjna jakościowa średnia 450x560 mm  | 100szt. | 2 |  |  |  |  |
| 20 | Gruszka do pipet trzyzaworowa | 1 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Gruszka gumowa do nosa z miękkim końcem - nr 9  | 1 szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Łączna wartość brutto (zł)** |  |

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ………………………………………

2. ………………………………………

3. ………………………………………

 ……………………………………...

 Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

***Informacja dla Wykonawcy:*** *Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę, jeżeli składa pełnomocnik*

Załącznik 7

BME

IZ/ZP-236-02/22

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

ul. Brzezińska 5/15

92-103 Łódź

**FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ VII**

Ja/my\* niżej podpisani: ………………………………………………………………………………………………

 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji) działając w imieniu i na rzecz: ............................................................................................................................................ .................................................................................................. …………………………

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

 Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

 Kraj ……………………………………

REGON …….………………………………..

NIP: ………………………………….

TEL. …………………….………………………

adres e-mail:……………………………………

 (na które Zamawiający ma przesyłać korespondencję)

**Dostawa Szkła i drobnego sprzętu laboratoryjnego**

* + - * 1. Oferujemy dostawę zgodnie z wymaganiami SWZ za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Cena (całkowita wartość brutto w PLN)  |
| Szkło i drobny sprzęt laboratoryjny |  |

* + - * 1. Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.
				2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
				3. W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
				4. Oświadczamy, iż następujące informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w zrozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ……………………………………………................................................................

………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................

 (w przypadku niewypełnienia Zamawiający przyjmie, iż żadne z informacji nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa).

* + - * 1. Zarejestrowane nazwy i adresy wykonawców występujących wspólnie (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielnie zamówienia)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* + - * 1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz zawarcia i realizacji umowy o udzielenie zamówienia.
				2. Oferujemy następujące produkty za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  Szkło i drobny sprzęt laboratoryjny | Opakowanie jednostkowe (maksymalne) | Przewidywana ilość opakowań jednostkowych | Producent, nazwa i nr katalogowy oferowanego produktu | jednostkowa brutto opakowania (PLN) | Stawka VAT (%) |  | Cena całkowita brutto pozycji (PLN) (ilość opakowań x cena jednostkowa brutto |
| 1 | Wskaźniki emulacyjne TST - sterylizacja parowa - Typ 6 - Albert BROWNE Ltd. (134°C-5,4 min; 121°C-15 min) - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op. = 200 szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Testy chemiczne VISTO BEUNO klasa 4 (ISO 11140-1) do kontroli sterylizacji suchym, gorącym powietrzem - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op. = 250 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Szalki Petriego z polistyrenu lub polipropylenu o śr. 90 mm i wys. 14,2 mm, z 3 żebrami wentylacyjnymi z płaską powierzchnią spodnią, radiosterylna  | 1 karton = 600 szt | 12 |  |  |  |  |  |
| 4 | Szalki Petriego z polistyrenu lub polipropylenu o śr 140 mm i wys 20mm, z 3 żebrami wentylacyjnymi, z płaską powierzchnią spodnią, radiosterylne | 1 karton = 110 szt | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Naboje do palnika Labogaz CV 470 - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op | 18 |  |  |  |  |  |
| 6 | Rakwiczki nitrylowe niepudrowane rozm S | 1 op = 100 szt | 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | Rękawiczki nitrylowe pudrowane rozm M | 1 op = 100 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Końcówki do pipet HTL 200µL – OMNITIP 83110 - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op = 1000 szt | 4 |  |  |  |  |  |
| 9 | Końcówki do pipet HTL 10000 µL – HTL 36001 - nie dopuszcza się rozwiązań równoważnych | 1 op = 200 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Końcówki do pipet HTL 100-1000 µL – HTL 31001 lub Axygen T-1000-B | 1 op = 1000 szt | 8 |  |  |  |  |  |
| 11 | Worki do sterylizacji wytrzymujące sterylizację w 121°C np. Bionovo - 1-7073 Torebki płaskie z PP, autoklawowalne 300 x 500 mm | 1 op = 100 szt | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Worki do sterylizacji wytrzymujące sterylizację w 121°C np. Bionovo - P-1600 Worki Biohazard z HDPE na odpady - kolor naturalny 500 x 800 mm | 1 op = 100 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | Worki do sterylizacji wytrzymujące sterylizację w 121°C np. Bionovo - 1-7105 Worki na odpady (PP) 20 x 30 cm | 1 op = 100 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Woreczki strunowe na próbki bez pola do opisu 16 cm x 24 cm | 1 op = 100 szt | 4 |  |  |  |  |  |
| 15 | Pipety Pasteura, poj. 3 ml, długość 150 mm, skalowane, aseptyczne | 1 op = 500 szt | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Folia aluminiowa np. ROTH Alu-Folie Rotilabo grub. 16 µm, 300 mm, 100 m | 1 op | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Palnik Bunsena Labogaz | 1 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką, obj. 500 ml | 1 szt | 6 |  |  |  |  |  |
| 19 | Probówka EPPENDORF 1,5ml gr - A op= 500szt niesterylna, z płaskim wieczkiem i polem do opisu | 1 op = 500 szt | 4 |  |  |  |  |  |
| 20 | Ezy bakteriologiczne jednorazowe, sterylne, o oczku obj. 1 µl, pakowane osobno,  | 1 op. = 100szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Mast Cryobank CRY080G/M | 1 op | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Kulki zapachowe do autoklawów ANABAC, 1 op = 100 szt., o zapachu jabłkowym | 1 op = 100 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | Sączki membranowe, z kratką, sterylne, pakowane osobno, o średnicy membrany 47 mm, średnica porów 0,22 um np. firmy Qpore | 1 op = 100 szt | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Próbówki szklane okrągłodenne, 15/16 x 150 mm | 1 op = 100 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | Zlewka z polipropylenu z uchem, skala wytłoczona niebieska 2000 ml | 1 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | Probówki typu FALCON, PP, obj = 50 ml, sterylna, pakowana osobno, płaskoowodenna, z niebieską zakrętką, 1op=100 szt | 1 op = 100 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 27 | Probówka typu FALCON, PP, obj = 50 ml, sterylna, pakowana osobno, stożkowodenna, z niebieską zakrętką, 1op=100 szt | 1 op = 100 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| **Łączna wartość brutto (zł)** |   |   |  |  |

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ………………………………………

2. ………………………………………

3. ………………………………………

.................................................. ……………………………………...

miejscowość i data Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

***Informacja dla Wykonawcy:*** *Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę, jeżeli ofertę składa pełnomocnik*

Załącznik 8

BZT

IZ/ZP-236-02/22

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

ul. Brzezińska 5/15

92-103 Łódź

**FORMULARZ OFERTY CZĘŚĆ VIII**

Ja/my\* niżej podpisani: ………………………………………………………………………………………………

 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji) działając w imieniu i na rzecz: ............................................................................................................................................ .................................................................................................. …………………………

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

 Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

 Kraj ……………………………………

REGON …….………………………………..

NIP: ………………………………….

TEL. …………………….………………………

adres e-mail:……………………………………

 (na które Zamawiający ma przesyłać korespondencję)

**Dostawa Szkła i drobnego sprzętu laboratoryjnego**

Oferujemy dostawę zgodnie z wymaganiami SWZ za cenę:

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Cena (całkowita wartość brutto w PLN)  |
| Szkło i drobny sprzęt laboratoryjny |  |

Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy.

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.

W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy na określonych w projekcie umowy warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Oświadczamy, iż następujące informacje stanowią tajemnice przedsiębiorstwa w zrozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji: ……………………………………………................................................................

………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................

 (w przypadku niewypełnienia Zamawiający przyjmie, iż żadne z informacji nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa).

Zarejestrowane nazwy i adresy wykonawców występujących wspólnie (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielnie zamówienia)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

7.Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz zawarcia i realizacji umowy o udzielenie zamówienia.

8.Oferujemy następujące produkty za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  Szkło i drobny sprzęt laboratoryjny | Opakowanie jednostkowe (maksymalne) | Przewidywana ilość opakowań jednostkowych | Producent, nazwa i nr katalogowy oferowanego produktu | jednostkowa brutto opakowania (PLN | Stawka VAT (%) | Cena całkowita brutto pozycji (PLN) (ilość opakowań x cena jednostkowa brutto |
| 1 | Strzykawki szklane ze szklana końcówka Luer, 1 ml | 1 szt | 50 |  |  |  |  |
| 2 | Strzykawki szklane ze szklana końcówka Luer, 2 ml | 1 szt | 50 |  |  |  |  |
| 3 | Strzykawki szklane ze szklana końcówka Luer, 3 ml | 1 szt | 50 |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawki szklane ze szklana końcówka Luer, 5 ml | 1 szt | 50 |  |  |  |  |
| 5 | Strzykawki szklane ze szklana końcówka Luer, 10 ml | 1 szt | 50 |  |  |  |  |
| 6 | Igły średnica 0.9 mm | 100 szt | 5 |  |  |  |  |
| 7 | Igły średnica 0.5 mm | 100 szt | 5 |  |  |  |  |
| 8 | Igły średnica 0.7 mm | 100 szt | 5 |  |  |  |  |
| 9 | Szkiełka podstawowe pole matowe do opisu, szlif 45 st. | 1op (50 szt) | 10 |  |  |  |  |
| 10 | Butelka szklana Duran z zakretką z podziałką i polem opisowym, 50 ml | 1 szt | 30 |  |  |  |  |
| 11 | Butelka szklana Duran z zakretką z podziałką i polem opisowym, 100 ml | 1 szt | 30 |  |  |  |  |
| 12 | Butelka szklana Duran z zakretką z podziałką i polem opisowym, 250 ml | 1 szt | 30 |  |  |  |  |
| 13 | Mieszadełka magnetyczne 20 mm | 1 szt | 20 |  |  |  |  |
| 14 | Mieszadełka magnetyczne 30 mm | 1 szt | 20 |  |  |  |  |
| 15 | Mieszadełka magnetyczne 50 mm | 1 szt | 20 |  |  |  |  |
| 16 | Pur-A-Lyzer TM Mega Dialyss Kit 12000, capacity 3-20 ml, MWCO 12-14 kDa, cap, 20 ml | 1 op (10 szt)  | 4 |  |  |  |  |
| 17 | Zlewka 50ml niska  | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 18 | Zlewka 100ml niska  | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 19 | Zlewka 150ml niska  | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 20 | Zlewka 250ml niska  | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 21 | Krystalizator 40ml bez wylewu  | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 22 | Krystalizator 100ml bez wylewu | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 23 | Kolba 50ml stożkowa ze szlifem i korkiem | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 24 | Kolba 100ml/19mm stożkowa, z korkiem | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 25 | Kolba 250ml do próby jodowej z korkiem | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 26 | Cylinder 50ml miarowy stopka szklana | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 27 | Cylinder 100ml miarowy, stopka szklana | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 28 | Ekspansja z 19/23 zew. na 29/32 wewn. | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 29 | Szalka 50x12mm Petriego | 1 szt. | 40 |  |  |  |  |
| 30 | Szalki 80x15mm Petriego | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 31 | Chłodnica Friedrichsa z refluksem 2x29 | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 32 | Przeźroczysty wąż silikonowy, sr. wew. 8 mm, gr. 3 mm | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 33 | Parafilm(TM)100x38 folia uszczelniająca | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 34 | Butelka 50ml szkło oranż z nakrętką | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 35 | Butelka 100ml szkło oranż z nakrętką | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 36 | TRILUX" -do mycia szkła laboratoryjnego| | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 37 | Pręt 350 mm do wyjmowania mieszadeł | 1 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Szczoteczki do czyszczenia sprz. lab. Śr. 8 cm | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 39 | Szczoteczki do czyszczenia sprz. lab. Śr. 10 cm | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 40 | Kolba miarowa z korkiem 200 ml, szklana | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 41 | Butelka szklana bezbarwna, kwadratowa zakręcana z szeroką szyjką 125 ml | 1 szt. | 40 |  |  |  |  |
| 42 | Butelka szklana bezbarwna, kwadratowa zakręcana z szeroką szyjką 60 ml | 1 szt. | 40 |  |  |  |  |
| 43 | Strzykawki mikrolitrowe Hamilton z igłą 5µl | 1 szt. | 5 |  |  |  |  |
| 44 | Strzykawki mikrolitrowe Hamilton z igłą 10µl | 1 szt. | 5 |  |  |  |  |
| 45 | Probówki Eppendorf 2 ml, (1 op.=500 szt.) | 1 op. | 4 |  |  |  |  |
| 46 | Etykiety laboratoryjne bez nadruku 60x40 mm | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 47 | Probówki Falcon 50 ml gr A stojąca (1 op.=100 szt) | 1 op. | 10 |  |  |  |  |
| 48 | Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar M | 1 op. | 10 |  |  |  |  |
| 49 | Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar L | 1 op. | 8 |  |  |  |  |
| 50 | Rękawice winylowe bezpudrowe rozmiar M | 1 op. | 20 |  |  |  |  |
| 51 | Rękawice winylowe bezpudrowe rozmiar L | 1 op. | 4 |  |  |  |  |
| 52 | Rękawice lateksowe bezpudrowe rozmiar M | 1 op. | 10 |  |  |  |  |
| 53 | Rękawice lateksowe bezpudrowe rozmiar L | 1 op. | 4 |  |  |  |  |
| 54 | Pipiety Pasteura (1 op=500 szt.) | 1 op. | 4 |  |  |  |  |
| 55 | Końcówki do pipet 2-20 ul (1 op.=1000 szt) | 1 op. | 2 |  |  |  |  |
| 56 | Końcówki do pipet 100-1000 ul (1 op=500 szt) | 1 op. | 4 |  |  |  |  |
| 57 | Końcówki do pipet 10-100 ul (1 op=500 szt) | 1 op. | 4 |  |  |  |  |
| 58 | Końcówki do pipet 1-10 ml (1 op=500 szt) | 1 op.  | 4 |  |  |  |  |
| 59 | Pojemnik na mocz 125 ml sterylny, aseptyczny, pakowany indywidualnie | 1 szt.  | 50 |  |  |  |  |
| 60 | Szkiełko zegarkowe 180 mm | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 61 | Szkiełko zegrakowe 150 mm | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 62 | Szkiełko zegarkowe 70 mm | 1 szt. | 20 |  |  |  |  |
| 63 | Pipeta automatyczna 2-20 ul | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 64 | Pipeta automatyczna 10-100 ul | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 65 | Pipeta automatyczna 100-1000 ul | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 66 | Pipeta automatyczna 1-10 ml | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 67 | Pudełko na końcówki do pipety automatycznej 2-20 ul | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 68 | Pudełko na końcówki do pipety automatycznej 10-100 ul | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 69 | Pudełko na końcówki do pipety automatycznej 100-1000 ul | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 70 | Pudełko na końcówki do pipety automatycznej 1-10 ml | 1 szt | 2 |  |  |  |  |
| 71 | Taca laboratoryjna z MF 190 x 150 x 17 mm | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 72 | [Taca laboratoryjna z MF 240 x 180 x 17 mm](https://sklep-chemland.pl/pl/materialy-z-tworzywa-pp-san-pfa-etfa-pmp-pc-ldpe/kuwety-i-tace/tace/tacka-laboratoryjna-z-mf-240-x-180-x-17-mm.html) | 1 szt.  | 4 |  |  |  |  |
| 73 | Szklana fiolka z nakrętką 10 ml (1 op=100 szt) | 1 op. | 4 |  |  |  |  |
| 74 | Szklana fiolka z nakrętką 20 ml (1 op=100 szt) | 1 op. | 4 |  |  |  |  |
| 75 | Szklana fiolka z nakrętką 40 ml (1 op=100 szt) | 1 op. | 4 |  |  |  |  |
| 76 | Ceratka teflonowa 10 mb | 1 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 77 | Folia aluminiowa 100mx30cmx30um | 1 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 78 | Teflon suchy w spayu 400 ml | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 79 | Pęseta z zaokrąglonymi końcami 14 cm | 1 szt. | 3 |  |  |  |  |
| 80 | Pęseta z zaokrąglonymi końcami 10,5 cm | 1 szt. | 3 |  |  |  |  |
| 81 | Pęseta z zaokrąglonymi końcami 20 cm | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 82 | Fiolki chromatograficzne kapslowane 2 ml, z kapslami z septą | 2 op (100 szt) | 3 |  |  |  |  |
| 83 | Lupa składana 25 mm o powiększeniu x6 z podziałką 20x20mm | 1 szt. | 4 |  |  |  |  |
| 84 | Szpatułka podwójna do proszków stal 18-8 dł 250mm | 1 szt. | 5 |  |  |  |  |
| 85 | Łyżeczko-szpatułka długość. 175 metalowa  | 1 szt. | 10 |  |  |  |  |
| 86 | Statyw laboratoryjny - zestaw – płyta statywu wykonana z powlekanej stali, wymiary: 245 x 145 mm;– pręt statywu ze stali szlachetnej, wymiary: 720 x 12 mm;– 3 podwójne mufki wykonane z aluminium, rozpiętość 15 mm;– 3 uchwyty na lejki z aluminium pokrytego warstwą tworzywa sztucznego, w różnych rozmiarach;– 1 uchwyt z aluminium na 2 biurety;– 1 uchwyt na termometr;– 3 dwupalczaste łapy wykonane z aluminium | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 87 | Przewód teflonowy 6/4mm | 1mb | 10 |  |  |  |  |
| 88 | Uchwyt do skalpela 125mm fig.3 Falcon (do ostrzy nr : 10, 11, 12, 12D, 13, 15, 15C) | 1 szt. | 5 |  |  |  |  |
| 89 | Ostrza do skalpeli Falcon fig. 25  | 100 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 90 | Ostrza do skalpeli Falcon fig. 11  | 100 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 91 | Nożyczki uniwersalne, stal nierdzewna 21 cm, | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 92 | Nożyczki ze stali nierdzewnej, 16 cm | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 93 | Pęseta precyzyjna, krótkie, cienkie końcówki,  | 1 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 94 | Pęseta anat. ząbkowana szpiczasta 200mm | 1 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 95 | Nożyczki mikroskopowe, ostrze proste, 115/35 mm  | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 96 | Nożyczki laboratoryjne 250/120 mm z uchwytami z tworzywa  | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 97 | Fiolka szklana bezbarwna z nakrętką i uszczelką z pianki PE, poj. całkowita 13 ml, średnica 24 mm | 1 szt. | 50 |  |  |  |  |
| 98 | Fiolka szklana bezbarwna z nakrętką i uszczelką z pianki PE, poj. całkowita 26 ml, średnica 30 mm | 1 szt. | 50 |  |  |  |  |
| 99 | Pojemnik plastikowy zakręcany z PP, ze skalą i żółtą nakrętką, obj. całk. ok. 145 ml, wysokość ok. 78 mm | 1 szt. | 50 |  |  |  |  |
| 100 | Pojemnik plastikowy zakręcany z PP, ze skalą i żółtą nakrętką, obj. całk. ok. 75 ml, wysokość ok. 60 mm | 1 szt. | 50 |  |  |  |  |
| 101 | Pipeta Pasteura PE 3 ml z podziałką | 1 op. (500 szt.) | 2 |  |  |  |  |
| 102 | Pipeta Pasteura PE 1 ml z podziałką | 1 op. (500 szt.) | 2 |  |  |  |  |
| 103 | Papierki wskaźnikowe pH 0-14 typu Merc, z barwną skalą na pudełku | 1 op. | 5 |  |  |  |  |
| 104 | Butla na wodę destylowaną z kranem, z uchwytem do przenoszenia, 5 litrów | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| 105 | Zestaw do filtracji do korka, z siatką ze stali nierdzewną, na korek fi 47-50,klamra profilowana, lejek 300 ml do sączków 47-50, nasadka . | 1 szt | 2 |  |  |  |  |
| 106 | Isopore Membrane Filter, 1.2 µm pore size, hydrophilic polycarbonate membrane, 47 mm diameter | 1 op (100 szt) | 2 |  |  |  |  |
| 107 | Cyfrowe mieszadło magnetyczne z płytą grzejną wykonaną ze szkła ceramicznego. Wyświetlacz LED do ustawiania i wskazywania temperatury oraz prędkości obrotowej. Maksymalna moc grzania 550°C. Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie 0-1500 obr./min. Maksymalna objętość mieszanej cieczy do 10 l. Powierzchnia płyty grzejnej odporna na korozję i łatwa w czyszczeniu. Urządzenie może być stosowane z mieszadełkami magnetycznymi o długości do 80 mm. | 1 szt | 3 |  |  |  |  |
| 108 | Chłodnica Dimrotha, z refluksem szlif zewnętrzny, długość 200 mm, szlif 29/32, liczba zwojów 11 | 1 szt | 6 |  |  |  |  |
| 109 | Filtry strzykawkowe, membrana: PVDF, 0,20um, luer lock, niesterylne, 13 mm | 500szt/op | 1 |  |  |  |  |
| 110 | Filtry strzykawkowe, membrana: regenerowana celuloza, 0,20um, luer lock, niesterylne 13 mm | 500szt/op | 1 |  |  |  |  |
| 111 | Filtry strzykawkowe, membrana: octan celulozy, 0,22um, luer lock, niesterylne | op/50 szt | 2 |  |  |  |  |
| 112 | Kuwety spektofotometryczne,Pojemność: 2,5 ml,Wymiary: 12x12x45 mm Długość drogi optycznej: 10 mm, Materiał: polistyren, PS | op/100 szt | 3 |  |  |  |  |
| 113 | Strzykawki jednorazowe, PP, I, 5mL PP/PE, 2-częśc.,  | op/100 szt | 2 |  |  |  |  |
| 114 | Probówki jałowe do pobierania prób, z czerwonym korkiem, z etykietą, 5 ml, wymiary 12×86 mm. | op/200 szt | 4 |  |  |  |  |
| 115 | Statyw laboratoryjny wraz z zestawem mocowań: łapa do biuret podwójna, łapa do kolb mała, łapa do kolb duża, łapa do chłodnic, pierścień D 90 zamknięty, pierścień D 60 otwarty, łącznik krzyżowy 2x. | 1 zestaw | 3 |  |  |  |  |
| 116 | Kuweta spektrofotometryczna kwarcowa z korkiem teflonowym 10 mm, 3.5 ml, 45x12.5x12.5 mm | 1 szt | 5 |  |  |  |  |
| 117 | Mikro spektrofotometryczna kuweta kwarcowa 10 mm, obj. 0.7 ml. 45x12.5x12.5 mm | 1 szt | 2 |  |  |  |  |
| 118 | Kuwety spektrofotometryczne makro z polistyrenu, 10 mm, obj. 3.5 ml | 1 op. (1000 szt)  | 2 |  |  |  |  |
| 119 | Kuwety spektrofotometryczne makro z akrylu, 10 mm, obj. 3.5 ml | 1 op. (100 szt.) | 2 |  |  |  |  |
| 120 | Kokony jedwabnika Bombyx mori | 1 op (100 szt) | 20 |  |  |  |  |
| 121 | Pipeta szklana 1 ml z podziałką i paskiem, klasa A | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 122 | Pipeta szklana 5 ml z podziałką i paskiem, klasa A | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 123 | Pipeta szklana 10 ml z podziałką i paskiem, klasa A | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 124 | Termometr laboratoryjny szklany wzorcowany, zakres temp 0-50°C, podziałka 0,1°C | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 125 | Termometr laboratoryjny szklany wzorcowany, zakres temp 0-100°C, podziałka 0,2°C | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 126 | Szczotki do czyszczenia zlewek 500 ml | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 127 | Szczotki do czyszczenia zlewek 250 ml | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 128 | Szczotki do czyszczenia pipet 25 ml | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 129 | Szczotki do czyszczenia pipet 10 ml | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 130 | Szczotki do czyszczenia pipet 5 ml | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 131 | Szczotki do czyszczenia kolb stożkowych 250 ml | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 132 | Bagietki szklane dł. 250 mm, fi 4-5 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 133 | Bagietki szklane dł. 250 mm, fi 5-6 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 134 | Szczotki do czyszczenia cylindrów miarowych o obj. 100 ml | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 135 | Szczotki do czyszcenia cylindrów miarowych o obj. 250 ml. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 136 | Probówki Eppendorfa 0,5 ml z zamknięciem safe-Lock | 1 op. (1000 szt)  | 1 |  |  |  |  |
| 137 | Probówki Eppendorfa 1,5 ml z zamknięciem safe-Lock | 1 op. (500 szt.) | 1 |  |  |  |  |
| 138 | Probówki Eppendorfa 2,0 ml z zamknięciem safe-Lock | 1 op. (500 szt.) | 1 |  |  |  |  |
| 139 | Torebki foliowe ze strunką 40x60 mm | 1 op. (100 szt.) | 2 |  |  |  |  |
| 140 | Torebki foliowe ze strunką 100x150 mm | 1 op. (100 szt.) | 2 |  |  |  |  |
| 141 | Torebki foliowe ze strunką 80x120 mm | 1 op. (100 szt.) | 2 |  |  |  |  |
| 142 | Torebki foliowe ze strunką 60x80 mm | 1 op. (100 szt.) | 2 |  |  |  |  |
| 143. | Nożyce TECXX do tkanin aramidowych 74925 Kretzer, dł. całkowita 25 cm, dł. ostrza 12 cm | 1 szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Łączna wartość brutto (zł)** |  |

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ………………………………………

2. ………………………………………

3. ………………………………………

.................................................. ……………………………………...

miejscowość i data Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

***Informacja dla Wykonawcy:*** *Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę, jeżeli ofertę składa pełnomocnik*