Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 22/2021

**Formularz ofertowy**

Dane Oferenta:

Pełna nazwa podmiotu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

REGON \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres email \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Numer telefonu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Osoba kontaktowa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 22/2021 z dn. 10 września 2021 r. oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia tj.: drobnego sprzętu laboratoryjnego i/lub materiałów zużywalnych i/lub rozpuszczalników i odczynników chemicznych, w zakresie objętym zapytaniem ofertowym i zgodnie z niniejszą ofertą.
2. Oferowana usługa obejmuje:

CZĘŚĆ 1 – dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Jednostka | Ilość | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1. | Wytrząsarka typu vortex + wyposażenie dodatkowe | szt | 1 |  |  |
| 2. | Kapslownica ręczna do kapsli aluminiowych | szt | 1 |  |  |
| 3. | Dekapslownica ręczna do kapsli aluminiowych | szt | 1 |  |  |
| 4. | Drukarka do pH-metru | szt | 2 |  |  |
| 5. | Wózek laboratoryjny ze skrzynią | szt | 1 |  |  |
| Suma: | | | |  |  |

CZĘŚĆ 2 – dostawa kolumn chromatograficznych

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Jednostka | Ilość | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Pipety Pasteura z PE, ze skalą, o poj. 3,0 ml, długości 150 mm | sztuka | 500 |  |  |
| 2 | Pipety Pasteura, szklane, dł. 150 mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach) | sztuka | 250 |  |  |
| 3 | Pipety Pasteura, szklane, dł. 230mm (do jednorazowego użytku w laboratoriach) | sztuka | 250 |  |  |
| 4 | Smoczek do pipet Pasteura 2ml | sztuka | 10 |  |  |
| 5 | Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksui PVC), 5 ml | sztuka | 500 |  |  |
| 6 | Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, PP/PE, nie zawierające lateksui PVC), 2 ml | sztuka | 500 |  |  |
| 7 | Strzykawki jednorazowe (2-częściowe, do precyzyjnego dozowania, z PP/PE, nie zawierające lateksu i PVC), końcówka Luera, 1ml | sztuka | 300 |  |  |
| 8 | Parafilm M szer. 100 mm dł 38 m | rolka | 1 |  |  |
| 9 | Filtry do zestawu filtracji faz (membrany z regenerowanej celulozy, krążki (RC55), 0.45 µm, 47 mm) | sztuka | 200 |  |  |
| 10 | Filtry do zestawu filtracji faz (membrany z regenerowanej celulozy, krążki (RC55), 0.2 µm, 47 mm) | sztuka | 200 |  |  |
| 11 | Fiolki HPLC 1,5ml, szkło oranżowe, zakręcane ND9 lub ND10, płaskodenne, z polem opisu | sztuka | 500 |  |  |
| 12 | Fiolki HPLC 1,5ml, szkło bezbarwne, zakręcane ND9 lub ND10, płaskodenne, z polem opisu | sztuka | 1000 |  |  |
| 13 | Zakrętka do fiolek HPLC 1,5ml, ND9 lub ND10, z tworzywa z septą silikon/PTFE | sztuka | 1500 |  |  |
| 14 | Probówki do wirówki typu Eppendorf 1,5ml, niesterylne, zamykane, z tworzywa | sztuka | 200 |  |  |
| 15 | Probówki do wirówki typu Falcon 15 ml, niesterylne, z zakrętką, z tworzywa, 1 | sztuka | 100 |  |  |
| 16 | Mikroinserty do fiolek HPLC 0,1 - 0,2ml | sztuka | 300 |  |  |
| 17 | Końcówki do pipet automatycznych - poj. 10 ml | sztuka | 500 |  |  |
| 18 | Fiolki zakręcane ze szkła oranżowego poj. 4 ml (z nakrętką) | sztuka | 100 |  |  |
| 19 | Fiolki Headspace ND20 szkło oranżowe poj. 5 ml | sztuka | 100 |  |  |
| 20 | Kapsle aluminiowe ND 20 z septą | sztuka | 100 |  |  |
| 21 | kapsle aluminiowe ND 20 bez septy | sztuka | 100 |  |  |
| 22 | Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową z regenerowanej celulozy; wielkość porów 0,45 µm; średnica membrany 25 - 30 mm | sztuka | 500 |  |  |
| 23 | Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofilową z Nylonu; wielkość porów 0,45 µm; średnica membrany 25 - 30 mm | sztuka | 500 |  |  |
| 24 | Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową z PTFE; wielkość porów 0,45 µm; średnica membrany 25 - 30 mm | sztuka | 500 |  |  |
| 25 | Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową np. z PTFE; wielkość porów 0,20 µm; średnica membrany 10 - 15 mm | sztuka | 500 |  |  |
| 26 | Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofilową np. z Nylonu lub GHP; wielkość porów 0,20 µm; średnica membrany 10 - 15 mm | sztuka | 500 |  |  |
| 27 | Filtry strzykawkowe do HPLC z membraną hydrofobową z regenerowanej celulozy; wielkość porów 0,20 µm; średnica membrany 10 - 15 mm | sztuka | 500 |  |  |
| 28 | Płyta ociekowa z PS do szkła laboratoryjnego, 72 pozycje, 450x630x110 mm | sztuka | 1 |  |  |
| 29 | Gruszka do pipet Flip | sztuka | 5 |  |  |
| 30 | Kosz metalowy, pomalowany, do przechowywania, Szer x Gł x Wys (cm): ok. 30 x 40 x 8 mm | sztuka | 9 |  |  |
| 31 | Profesjonalne włókninowe czyściwo na rolce,  bezpyłowe, 60g/m2 (54% poliester, 46% celuloza) | sztuka | 5 |  |  |
| 32 | Naczynka wagowe - łódeczki antystatyczne poj. ok. 10 ml | sztuka | 100 |  |  |
| 33 | Naczynka wagowe - łódeczki antystatyczne poj. ok. 25 ml | sztuka | 100 |  |  |
| 34 | Naczynka wagowe - łódeczki antystatyczne poj. ok. 100 ml | sztuka | 100 |  |  |
| 35 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 10/19, korek PE lub PP - 5ml | sztuka | 20 |  |  |
| 36 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 10/19, korek PE lub PP - 10ml | sztuka | 20 |  |  |
| 37 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 10/19, korek PE lub PP - 20ml | sztuka | 10 |  |  |
| 38 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 12/21, korek PE lub PP - 25ml | sztuka | 10 |  |  |
| 39 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 14/23, korek PE lub PP - 50ml | sztuka | 10 |  |  |
| 40 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 12/21, korek PE lub PP - 50ml | sztuka | 4 |  |  |
| 41 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 12/21, korek PE lub PP - 100ml | sztuka | 10 |  |  |
| 42 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 14/23, korek PE lub PP - 100ml | sztuka | 4 |  |  |
| 43 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 14/23, korek PE lub PP - 200ml | sztuka | 4 |  |  |
| 44 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 14/23, korek PE lub PP - 250ml | sztuka | 10 |  |  |
| 45 | Kolby miarowe klasa A z certyfikatem serii, oranżowe,NS 19/26, korek PE lub PP - 500ml | sztuka | 10 |  |  |
| 46 | Pipeta szklana jednomiarowa 0,5ml, klasa A | sztuka | 5 |  |  |
| 47 | Pipeta szklana jednomiarowa 1,0ml, klasa A | sztuka | 6 |  |  |
| 48 | Pipeta szklana jednomiarowa 2,0ml, klasa A | sztuka | 6 |  |  |
| 49 | Pipeta szklana jednomiarowa 2,5ml, klasa A | sztuka | 2 |  |  |
| 50 | Pipeta szklana jednomiarowa 3,0ml, klasa A | sztuka | 5 |  |  |
| 51 | Pipeta szklana jednomiarowa 4,0ml, klasa A | sztuka | 5 |  |  |
| 52 | Pipeta szklana jednomiarowa 5,0ml, klasa A | sztuka | 6 |  |  |
| 53 | Pipeta szklana jednomiarowa 10,0ml, klasa A | sztuka | 5 |  |  |
| 54 | Pipeta szklana jednomiarowa 15,0ml, klasa A | sztuka | 5 |  |  |
| 55 | Pipeta szklana jednomiarowa 20,0ml, klasa A | sztuka | 5 |  |  |
| 56 | Pipeta szklana jednomiarowa 25,0ml, klasa A | sztuka | 5 |  |  |
| 57 | Pipeta szklana jednomiarowa 50,0ml, klasa A | sztuka | 5 |  |  |
| 58 | Pipeta szklana jednomiarowa 100,0ml, klasa A | sztuka | 2 |  |  |
| 59 | Pipeta szklana wielomiarowa 2,0ml, klasa A | sztuka | 6 |  |  |
| 60 | Pipeta szklana wielomiarowa 10,0ml, klasa A | sztuka | 6 |  |  |
| 61 | Butelka ze szkła borokrzemowego, bezbarwna z podziałką, 500 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa | sztuka | 10 |  |  |
| 62 | Butelka ze szkła borokrzemowego, bezbarwna z podziałką, 250 ml , w komplecie z nakrętką GL45 z tworzywa | sztuka | 5 |  |  |
| Suma: | | | |  |  |

CZĘŚĆ 3 – rozpuszczalniki

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Jednostka | Ilość | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Metanol HPLC, min.99,8%, min. gradient grade; filtrowany przez filtr max. 0.2 µm, zaw wody max. 0,03%, absorbancja 254 nm max. 5 mAU | 2,5 l | 20 |  |  |
| 2 | Acetonitryl HPLC, min. 99,9%, min. gradient grade; filtrowany przez filtr max. 0.2 µm, zaw wody max. 0,03% | 2,5 l | 20 |  |  |
| 3 | n-Heksan HPLC, min. 97,0% min. filtrowany przez filtr max. 0.2 µm | 1 l / 2.5 l | 12 |  |  |
| 4 | 2-Propanol HPLC, min. 99,8% min. gradient grade; filtrowany przez filtr max. 0.2 µm, zaw wody max. 0,05% | 2.5 l | 10 |  |  |
| 5 | OCTAN ETYLU min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur | 1 l | 1 |  |  |
| 6 | Trietyloamina HPLC, min.99,0% | 0,1 - 0,5l | 0,5 |  |  |
| 7 | Kwas trifluorooctowy, > 99,0%, klasy HPLC, reag. Ph. Eur. | 0,1 | 0,1 |  |  |
| 8 | Ethanol (96%), reag. Ph. Eur | 1 - 2.5 l | 20 |  |  |
| 9 | Etanol HPLC min. gradient grade; filtrowany przez filtr 0.2 µm | 1 -2.5 l | 15 |  |  |
| 10 | Tetrahydrofuran HPLC, min.99,8%, filtrowany przez filtr max. 0.2 µm | 1 l | 6 |  |  |
| 11 | Tween 80 (Polisorbat 80) Ph. Eur, USP | 0,1 - 0,25l | 0,5 |  |  |
| 12 | Diwodorofosforan potasu, min. 99,5%, reag. Ph. Eur., strata po suszeniu max. 0,1% | 0,5 - 1 kg | 3 |  |  |
| 13 | octan amonu, min.98,0%, do HPLC | 0,25 - 1 kg | 3 |  |  |
| 14 | Octan sodu 3-wodny, min. 99,0%, reag. Ph. Eur., zaw metali ciężkich (w przeliczeniu na Pb) max.15 ppm | 0,5 - 1 kg | 3 |  |  |
| 15 | Octan sodu, min. 99,0%, reag. Ph. Eur., strata po suszeniu max. 1,0% | 0,5 - 1 kg | 3 |  |  |
| 16 | Nadchloran sodu jednowodny, klasy HPLC | 0,25 kg | 2 |  |  |
| 17 | kwas ortofosforowy 85%, cz.d.a., EP | 0,5 - 1 l | 1 |  |  |
| 18 | Bufor o pH 4.0, certyfikowany, dokładność +/- 0,02 | 0,1-0,5l | 2 |  |  |
| 19 | Bufor o pH 7.0, certyfikowany, dokładność +/- 0,02 | 0,1-0,5l | 2 |  |  |
| 20 | Bufor o pH 9.0 lub 9,2, certyfikowany, dokładność +/- 0,02 | 0,1-0,5l | 2 |  |  |
| 21 | Glikol polietylenowy (PEG 3350) | 0,5-1 kg | 1 |  |  |
| 22 | Cytrynian trietylu (TEC) | 1 l | 1 |  |  |
| 23 | Octan etylu min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur. | 1 l | 2 |  |  |
| 24 | Chlorek metylenu min. 99,5%, stabilizowany amylenem, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph.Eur. | 1 l | 2 |  |  |
| 25 | Dimetyloformamid (DMF), min. 99,5%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur. | 1 l | 3 |  |  |
| 26 | Chloroform min. 99%, specyfikacja zgodna z wymogami ACS i Ph. Eur. | 1 l | 3 |  |  |
| Suma: | | | |  |  |

1. Oświadczamy, że cena netto określona w pkt. 2 zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Gwarantujemy realizację zamówienia w ciągu \_\_\_\_\_\_\_\_ od daty złożenia zamówienia.
3. Termin płatności faktury będzie wynosił: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni od upływu terminu składania ofert.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i uznajemy się za związanych określonymi w nim wymaganiami i zasadami postępowania i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy w całości warunki w nim zawarte, jak również, że uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.
6. Oświadczamy, że oferta nie zawiera informacji stanowiących / zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji\*. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach[[1]](#footnote-1)\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Potwierdzamy spełnienie warunków udziału w postepowaniu konkursowym:

* posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia,
* znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej, która pozwala na należyte wykonanie zamówienia;
* będziemy dążyć do realizacji zamówienia w sposób korzystny dla środowiska, poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Miejscowość, data | (podpis Oferenta lub osoby uprawnionej do jego reprezentowania) |

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego nr 22/2021

**Oświadczenie w przedmiocie powiązań**

**osobowych i kapitałowych z Zamawiającym[[2]](#footnote-2)**

1. Ja, niżej podpisany, reprezentując \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ oświadczam iż dostawca nie jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Za wykonawcę powiązanego uznaje się podmiot:

1. będący podmiotem pozostającym z Wykonawcą lub Współwykonawcą lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
2. będący podmiotem powiązanym lub podmiotem partnerskim w stosunku do Wykonawcy lub Współwykonawcy w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
3. będący podmiotem powiązanym osobowo z Wykonawcą lub Współwykonawcą w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
4. Ja, niżej podpisany, reprezentując \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ oświadczam iż dostawca jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo   
   z Zamawiającym/osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego/osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane   
   z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Dostawcy[[3]](#footnote-3) w następujący sposób (proszę wskazać sposób powiązań określony w lit. a - d ust. I powyżej): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Miejscowość, data | czytelny podpis Wykonawcy / osoby / osób uprawnionych do występowania w imieniu Wykonawcy[[4]](#footnote-4) |

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego nr 22/2021

**Oświadczenie w zakresie wypełniania obowiązków informacyjnych przewidzianych**

**w Art. 13 lub Art. 14 RODO**

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.2)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*podpis/y osoby/osób upoważnionej/ych*

*do występowania w imieniu wykonawcy*

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

2) W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

1. Wybrać właściwe [↑](#footnote-ref-1)
2. Wypełnić tylko punkt I lub II [↑](#footnote-ref-2)
3. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-3)
4. Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy   
   lub we właściwym upoważnieniu [↑](#footnote-ref-4)