Załącznik nr 1 do SWZ

.........................., dn. …………. ..... r.

…………………………………

Nazwa i adres Wykonawcy

(stempel firmowy)

**FORMULARZ OFERTOWY**

dla

Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt

ul. Sokołowska 3

01-142 Warszawa

OFERTA ZŁOŻONA PRZEZ WYKONAWCĘ/PODMIOTY WSPÓLNIE UBIEGAJĄCE SIĘ O ZAMÓWIENIE

1. nazwa Wykonawcy ..................................................................................................
2. kod, miejscowość .....................................................................................................
3. REGON.......................................... NIP ...................................................................
4. e-mail: .............................., skrzynka ePUAP: .........................................................
5. tel. ............................................................
6. osoba do kontaktu

Imię i Nazwisko ……….…….……….. e-mail: ……………..…………………………

tel. ............................................................

ja/my niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz ......……………………………

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

……………………………………………………………………………………………..

(nazwa i dokładny adres Wykonawcy, a w przypadku podmiotów występujących wspólnie -

 podać nazwy i adresy wszystkich wspólników spółki lub członków konsorcjum)

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu dotyczące postępowania prowadzonego przez Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na dostawę odczynników chemicznych do Laboratorium Oceny Mleka Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt Laboratorium Referencyjnego z/s w Parzniewie oferuję/emy realizację przedmiotu zamówienia za łączną cenę brutto:

………………………..………... zł (słownie złotych: ..................................................... )

zgodnie z załączonym do Oferty Zestawieniem asortymentowo-cenowym.

1. Przedmiotowe zamówienie zobowiązuję/emy się wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
2. Oświadczam/y, że zamówienie będzie realizowane samodzielnie/przy współudziale podwykonawców, którzy będą realizowali następującą część zamówienia\*:

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

(\* - niepotrzebne skreślić)

1. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia, przekazaną przez Zamawiającego i nie wnoszę/imy do niej żadnych zastrzeżeń.
2. Oświadczam/y, że oferowany asortyment posiada zezwolenia wymagane przez polskie prawo, na podstawie, których może być wprowadzony do obrotu i stosowania na terenie Polski.
3. Oświadczam, że każdorazowo, wraz z dostawą odczynników przedłożę certyfikaty jakości (świadectwa jakości) / karty katalogowe dla każdego z odczynników, potwierdzające zgodność parametrów oferowanych produktów z oczekiwaniami Zamawiającego.
4. W razie wybrania mojej/naszej oferty zobowiązuję/zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
5. Uważam/y się za związanego/związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
6. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam/y, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień upływu terminu składania ofert (art. 297 k.k.).
7. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:
8. .....................................................................................................
9. .....................................................................................................
10. Oferta została złożona na …… kolejno zapisanych i ponumerowanych stronach.
11. 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.\*

................................, dn. .............. 2022 r. ....................................................................

(podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)

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).

\* 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).

Zestawienie asortymentowo – cenowe

| L.p. | Nazwa odczynnika | J.m. | Liczbaopakowań | Pojemność opakowania | Cena jednostkowa za opakowanie(netto) | Wartość dostawy (netto)(kol. 4 x kol. 6) | Podatek VAT (w %) | Wartość dostawy(brutto)(kol. 7 + (kol. 7x kol. 8)) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Amoniak 25% cz.d.a. NH4OH | l | 25 | 1 l |  |  |  |  |
| 2 | Alkohol izoamylowy cz.d.a. | l | 1 | 1 l |  |  |  |  |
| 3 | Eter dietylowy C2H5OC2H5 cz.d.a. | l | 50 | 5 l |  |  |  |  |
| 4 | Eter naftowy cz.d.a. | l | 60 | 5 l |  |  |  |  |
| 5 | Kwas trichlorooctowy cz.d.a. | g | 4 | 100 g |  |  |  |  |
| 6 | Kwas siarkowy H2SO4 - 98% | l | 60 | 2,5 l |  |  |  |  |
| 7 | Kwas siarkowy - 90% - 91% do analizy tłuszczu metodą Gerbera | l | 4 | 2,5 l |  |  |  |  |
| 8 | Kwas borowy H3BO3 cz.d.a. | kg | 15 | 1 kg |  |  |  |  |
| 9 | Kwas solny 0,1n HCl | l | 200 | 1 l |  |  |  |  |
| 10 | Tabletki Kjeldahla | szt. | 12 | 1000 szt. |  |  |  |  |
| 11 | Węglan sodowy uwodniony Na2CO3\*10H2O cz.d.a. | kg | 30 | 5 kg |  |  |  |  |
| 12 | Wodorotlenek sodu NaOH - tabletki cz.d.a. | kg | 700 | 1 kg |  |  |  |  |
| 13 | Wodorotlenek sodu 0,1 N NaOH | l | 2 | 1 l |  |  |  |  |
| 14 | Roztwór buforowy pH - 7 | l | 2 | 1 l |  |  |  |  |
| 15 | Roztwór buforowy pH – 7,2 fosforanowy | l | 1 | 0,5 l |  |  |  |  |
| 16 | Roztwór buforowy pH -4 | l | 2 | 1 l |  |  |  |  |
| 17 | Chlorek potasowy KCl 3 mol/l | ml | 2 | 250 ml |  |  |  |  |
| 18 | Siarczan amonu | g | 1 | 100 g |  |  |  |  |
| 19 | Mocznik cz.d.a. | g | 2 | 250 g |  |  |  |  |
| 20 | Alkohol etylowy 96% cz.d.a. | l | 80 | 1 l |  |  |  |  |
| 21 | Wskaźnik Tashiro WSK | ml | 1 | 100 ml |  |  |  |  |
| 22 | Roztwór kalibracyjny A do krioskopu Cryostar | ml | 8 | 250 ml |  |  |  |  |
| 23 | Roztwór kalibracyjny B do krioskopu Cryostar | ml | 8 | 250 ml |  |  |  |  |
| 24 | Roztwór kalibracyjny C do krioskopu Cryostar | ml | 16 | 250 ml |  |  |  |  |
| 25 | Płyn chłodzący do krioskopu Cryostar | ml | 8 | 500 ml |  |  |  |  |
| 26 | Bronopol- bezbarwny konserwant do mleka | kg | 2 | 2,5 kg |  |  |  |  |
| 27 | Jodek potasu cz.d.a. | g | 1 | 250 g |  |  |  |  |
| 28 | Czerwień Kongo | g | 1 | 25 g |  |  |  |  |
| 29 | Sacharoza czysta dla biochemii | g | 1 | 250 g |  |  |  |  |
| 30 | L-Tryptofan dla biochemii C11H12N2O2 | g | 1 | 100 g |  |  |  |  |
| 31 | Błękit bromotymolowy | g | 1 | 5 g |  |  |  |  |
| 32 | Etanol bezwodny 99,8% cz.d.a. | l | 1 | 1 l |  |  |  |  |
| 33 | Błękit metylenowy dla mikroskopii | g | 1 | 25 g |  |  |  |  |
| 34 | Kwas octowy lodowaty min. 99,5% -99,9% cz.d.a. | l | 1 | 1 l |  |  |  |  |
| 35 | Delvotest T 5 PACK | 1 | 20 | 1op = 5\*96 płytek testu = 480 szt. |  |  |  |  |
| 36 | Agar Mleczny | g | 1 | 500 g |  |  |  |  |
| 37 | Ringers tabletki | szt. | 2 | 100 szt. |  |  |  |  |
| 38 | 1,1,2,2 Tetrachloroetan | l | 1 | 1 l |  |  |  |  |
| 39 | Olejek immersyjny | ml | 2 | 50 ml |  |  |  |  |
| 40 | Węgiel aktywny | kg | 1 | 1 kg |  |  |  |  |
| 41 | Chlorek sodowy cz.d.a. | kg | 1 | 1 kg |  |  |  |  |
| 42 | Laktoza 1 hydrat | kg | 1 | 1 kg |  |  |  |  |
| 43 | Bezwodny octan sodu cz.d.a. | kg | 1 | 1 kg |  |  |  |  |
| 44 | Żel krzemionkowy | kg | 5 | 1 kg |  |  |  |  |
| 45 | Podchloryn sodu | l | 1 | 1 l |  |  |  |  |
| 46 | Koncentrat białek serwatkowych | g | 1 | 500 g. |  |  |  |  |
| 47 | Ksylen | l | 1 | 1 l |  |  |  |  |
| 48 | Kwas stearynowy | l | 1 | 1 l |  |  |  |  |

................................................., dn. .............. 2022 r. ...................................................................

(podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)

Załącznik nr 2 do SWZ

Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt

ul. Sokołowska 3

01-142 Warszawa

Nr sprawy: ZP.262.5.2022

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

składane zgodnie z art. 125 ust. 1 ustawy Pzp

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników chemicznych

Ja niżej podpisany

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

działając w imieniu i na rzecz

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

Nazwa Wykonawcy

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

Adres Wykonawcy

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

Regon, NIP Wykonawcy

OŚWIADCZAM, ŻE:

1. nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.
2. zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ...... \* ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ustawy Pzp)*.

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące czynności:

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

*\* Uwaga: pkt 2 do wypełnienia i uzasadnienia, jeżeli zaistniał taki przypadek. Jeżeli nie zaistniał taki przypadek, należy skreślić pkt 2 albo zaznaczyć w inny sposób, np., wpisać „nie dotyczy”.*

................................................., dn. .............. 2022 r.

...................................................................

(podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)