Załącznik nr 1

do ogłoszenia z 03.10.2024 r.

Formularz ofertowy

Nazwa oferenta:

Adres:

Osoba do kontaktu:

E-mail:

Telefon kontaktowy:

Przedstawiam swoją ofertę dotyczącą ogłoszenia o zamówieniu na dostawę odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk:

**Zadanie 1:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Anti-Spermidine antibody Izotype IgG  ………………………………………………….\* | Ab7318  ………………..\* | Abcam  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 2:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Qiagen Multiplex PCR Kit, 100 reakacji  ………………………………………………….\* | 206143  ………………..\* | Qiagen  ………………..\* | 10 opakowań |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 3:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | GeneScan 500 LIZ dye Size Standard, 800 reakcji  ………………………………………………….\* | 4322682  ………………..\* | ThermoFisher  ………………..\* | 2 opakowania |  |
| 2. | 310 and 31xx Running buffer do elektroforezy kapilarnej, 10x, 25ml  ………………………………………………….\* | 402824  ………………..\* | ThermoFisher  ………………..\* | 2 opakowania |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 4:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | RNaza A, wolna od DNaz, EURx, 50 mg  ………………………………………………….\* | E1350-02  ………………..\* | EURx  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**~~Zadanie 5:~~**

**~~łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto~~**

~~co wynika z cen jednostkowych~~:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Lp.~~** | **~~Nazwa odczynnika~~** | **~~Nr katalogowy~~** | **~~Producent / Dystrybutor~~** | **~~Liczba~~** | **~~Cena jednostkowa netto~~** |
| ~~1.~~ | ~~Type-it Microsatellite PCR Kit (200)~~  ~~………………………………………………….\*~~ | ~~206243~~  ~~………………..\*~~ | ~~Qiagen~~  ~~………………..\*~~ | ~~1 opakowanie~~ |  |

**~~Termin dostawy: …………..…………….\*\*~~**

**Zadanie 6:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Chlorek potasu o stęż. 3,0 mol.l, wysycony AgCl, do uzupełniania elektrod, 100 ml  ………………………………………………….\* | SE02-100  ………………..\* | Hydromet  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 2. | Roztwór buforowy pH 4,00 +/- 0,02 (20°C), cytrynianowy, 100 ml  ………………………………………………….\* | SB04-10M  ………………..\* | Hydromet  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 3. | Roztwór buforowy pH 7,00 +/- 0,02 (20°C), fosforanowy, 100 ml  ………………………………………………….\* | SB07-10M  ………………..\* | Hydromet  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 4. | Roztwór buforowy pH 9,00 +/- 0,02 (20°C), boraksowy, 100 ml  ………………………………………………….\* | SB09-10M  ………………..\* | Hydromet  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 5. | Chlorek potasu o stężeniu 3,0 mol/l, 250 ml  ………………………………………………….\* | SE01-250  ………………..\* | Hydromet  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 7:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Nadtlenek wodoru, roztwór 30% stabilizowany  ………………………………………………….\* | H1009-100ML  ………………..\* | Merck  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 2. | BSA  ………………………………………………….\* | A8806-5G  ………………..\* | Merck  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 3. | Alcohol Dehydrogenase from Saccharomyces cerevisiae Green Alternative, ≥300 units/mg protein  ………………………………………………….\* | A3263-15KU  ………………..\* | Merck  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 4. | Glutathione Reductase from baker's yeast (S. cerevisiae)  ………………………………………………….\* | G3664-500UN  ………………..\* | Merck  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 5. | β-Nicotinamide adenine dinucleotide 2′-phosphate reduced tetrasodium salt hydrate  ………………………………………………….\* | N1630-25MG  ………………..\* | Merck  ………………..\* | 4 opakowania |  |
| 6. | Sodium benzoate, ReagentPlus®, 99%  ………………………………………………….\* | 109169-25G  ………………..\* | Merck  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 7. | Peroxidase from horseradish, Type VI, essentially salt-free, lyophilized powder, ≥250 units/mg solid (using pyrogallol)  ………………………………………………….\* | P8375-5K  ………………..\* | Merck  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 8. | Tannic acid (Gallotannin)  ………………………………………………….\* | 403040-50G  ………………..\* | Merck  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 9. | Bufor fosforanowy w tabletkach Phosphate buffered saline  ………………………………………………….\* | P4417-50TAB  ………………..\* | Merck  ………………..\* | 2 opakowania |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 8:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Coomassie brilliant blue G-250, Sigma-Aldrich®  ………………………………………………….\* | SIAL27815-100G-F  ………………..\* | VWR  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 2. | Coomassie Brilliant Blue G-250, Proteomics Grade  ………………………………………………….\* | M140-25G  ………………..\* | VWR  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 3. | Bradford reagent (proteomics grade)  ………………………………………………….\* | M172-1L  ………………..\* | VWR  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 4. | PBS 20X Liquid Concentrate  ………………………………………………….\* | E703-1L  ………………..\* | VWR  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 5. | Zestaw 2-D Quant kit  ………………………………………………….\* | 80-6483-56  ………………..\* | VWR  ………………..\* | 1 zestaw |  |
| 6. | Amplite™ colorimetric glucose-6-phosphate assay kit, na 200 testów  ………………………………………………….\* | AATB13805  ………………..\* | VWR  ………………..\* | 1 zestaw |  |
| 7. | Amplite® Colorimetric L-Aspartate (Aspartic Acid) Assay Kit, na 200 testów  ………………………………………………….\* | AATB13828  ………………..\* | VWR  ………………..\* | 1 zestaw |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 9:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Goat anti-Rabbit IgG (H&L), HRP conjugated  ………………………………………………….\* | AS09 602  ………………..\* | Agrisera  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 2. | Photosynthesis Tool Kit – quantitation  ………………………………………………….\* | AS04 051set  ………………..\* | Agrisera  ………………..\* | 1 zestaw |  |
| 3. | ABA | Abscisic acid ELISA quantitation kit (96T)  ………………………………………………….\* | AS20 4392  ………………..\* | Agrisera  ………………..\* | 2 zestawy |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 10:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Clarity Max ECL Substrate, 100mL  ………………………………………………….\* | 1705062  ………………..\* | BIO-RAD  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 2. | Trans-Blot Turbo RTA Mini 0.2 μm PVDF Transfer Kit  ………………………………………………….\* | 1704272  ………………..\* | BIO-RAD  ………………..\* | 1 zestaw |  |
| 3. | TGX™ FastCast™ Acrylamide Kit, 12%  ………………………………………………….\* | 1610175  ………………..\* | BIO-RAD  ………………..\* | 1 zestaw |  |
| 4. | 4–15% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 30 µl  ………………………………………………….\* | 4561083  ………………..\* | BIO-RAD  ………………..\* | 2 zestawy |  |
| 5. | 4–15% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl  ………………………………………………….\* | 4561086  ………………..\* | BIO-RAD  ………………..\* | 2 zestawy |  |
| 6. | Trans-Blot Turbo Mini 0.2 μm PVDF Transfer Packs Pkg of 10, nr katalogowy  ………………………………………………….\* | 1704156  ………………..\* | BIO-RAD  ………………..\* | 1 zestaw |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 11:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | PageRuler™ Prestained Protein Ladder, 10 to 180 kDa, 2x250ul  ………………………………………………….\* | 26616  ………………..\* | ThermoFisher Scientific™  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 2. | Spectra™ Multicolor Broad Range Protein Ladder, 2x250ul  ………………………………………………….\* | 26634  ………………..\* | ThermoFisher Scientific™  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 3. | ProLong™ Gold Antifade Mountant  ………………………………………………….\* | P36930  ………………..\* | ThermoFisher Scientific™  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 12:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy/CAS** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Metanol czysty do analiz (cz. d. a.), 1L  ………………………………………………….\* | PA-11-0026#1L  ………………..\* | Pol-Aura  ………………..\* | 6 opakowań |  |
| 2. | Sodu wodorotlenek mikrogranulki czda, 500 g  ………………………………………………….\* | 1310-73-2  ………………..\* | Pol-Aura  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 3. | Metanol CZDA, 500 ml  ………………………………………………….\* | 67-56-1  ………………..\* | Pol-Aura  ………………..\* | 2 opakowania |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 13:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | ABI4 (C2) Antibody, Rabbit Polyclonal, 100uL  ………………………………………………….\* | R3470-3 | Abicode | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 14:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | CycLex® NMNAT1 Colorimetric Assay Kit Ver.2, MBL, nr kat., 100 reakcji  ………………………………………………….\* | CY-1252V2 | BIOMEDICA POLAND | 1 zestaw |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 15:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | PARP Universal Colorimetric Assay Kit, 96 reakcji  ………………………………………………….\* | 4677-096-K | Bio-Techne | 1 zestaw |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 16:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Spurr Low Viscosity Embedding Kit  ………………………………………………….\* | 01916-1  ………………..\* | Polyscience  ………………..\* | 2 zestawy |  |
| 2. | Osmium tetroxide, 2% solution - 10 x 2ml  ………………………………………………….\* | 23310-10  ………………..\* | Polyscience  ………………..\* | 2 zestawy |  |
| 3. | Glutaraldehyde, 8% EM Grade, zestaw zawierający 10 sztuk buteleczek po 10mL  ………………………………………………….\* | 00216A-10  ………………..\* | Polyscience  ………………..\* | 1 zestaw |  |
| 4. | Formaldehyde, 16%, 10 sztuk po 10mL  ………………………………………………….\* | 18814-10  ………………..\* | Polyscience  ………………..\* | 1 zestaw |  |
| 5. | Cacodylic acid, sodium salt, solution, 0.2M, pH 7.4, 500mL  ………………………………………………….\* | 18661-500  ………………..\* | Polyscience  ………………..\* | 2 opakowania |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 17:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Chloroform, biotehcnoogy grade, ≥99.8%, stabilizowany etanolem  ………………………………………………….\* | 496189-1L  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 18:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | TBA  ………………………………………………….\* | 360538-500ML  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 2. | Acetic acid  ………………………………………………….\* | 695092-500ML  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 3. | Ninhydrin  ………………………………………………….\* | 151173-10G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 4. | Proline  ………………………………………………….\* | P5607-25G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 5. | EDTA  ………………………………………………….\* | E9884-100G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 6. | DL-5-Hydroxylysine hydrochloride  ………………………………………………….\* | H0377-1G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 7. | Glycine  ………………………………………………….\* | G7126-500G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 8. | Etanol  ………………………………………………….\* | 1009831011  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 9. | NAD  ………………………………………………….\* | 10127965001  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 10. | NADPH  ………………………………………………….\* | 10107824001  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 11. | HCl  ………………………………………………….\* | 1090571000  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 12. | NaOH  ………………………………………………….\* | 1603091003  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 13. | Percoll  ………………………………………………….\* | P1644-1L  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 14. | Bradford reagent  ………………………………………………….\* | B6916-500ML  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 15. | Sucrose  ………………………………………………….\* | S0389-500G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 16. | MOPS  ………………………………………………….\* | M1254-100G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 17. | Phenazine methosulfate  ………………………………………………….\* | P9625-1G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 18. | FAD  ………………………………………………….\* | F6625-25MG  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 19. | DCIP  ………………………………………………….\* | D1878-25G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 20. | BSA | A7030-10G  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 21. | Total RNA isolation kit - Spectrum™ Plant Total RNA Kit  ………………………………………………….\* | STRN50-1KT  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 22. | Ethanol 96%, 500 ml  ………………………………………………….\* | 1590100500  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 23. | DEPC treated water  ………………………………………………….\* | 693520-1L  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 24. | Dnase  ………………………………………………….\* | 10104159001  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |
| 25. | Reverse Transcriptase Assay  ………………………………………………….\* | 11468120910  ………………..\* | Sigma Aldrich  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 19:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Multiplex Qiagena kit  ………………………………………………….\* | 206143  ………………..\* | Qiagen  ………………..\* | 3 opakowana |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 20: łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | POP-7™ Polymer for 3730/3730xl DNA Analyzers  ………………………………………………….\* | 4363929  ………………..\* | ThermoFisher Scientific™  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 21:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Midori Green Advance DNA Stain  ………………………………………………….\* | MG04  ………………..\* | ABO  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 22:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Bio-Rad iTaq™ Universal SYBR® Green Supermix, 1,000 x 20 µl rxns, 10 ml (10 x 1 ml)  ………………………………………………….\* | #1725122  ………………..\* | BIO-RAD  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 23:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Liczba** | **Cena jednostkowa netto** |
| 1. | Kapilary do Sekwenatora DNA, Genetic Analyzer 16-capillary array, 36 cm, 3130xl/3100  ………………………………………………….\* | 4315931  ………………..\* | ThermoFisher Scientific™  ………………..\* | 1 opakowanie |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

\*\*uzupełnić w przypadku terminu realizacji dłuższego niż 30 dni.

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczam, jako upoważniony reprezentant WYKONAWCY, że:

1. nie jestem (jesteśmy) powiązany(i) z Zamawiającym i nie występuje pomiędzy nami konflikt interesów;
2. oferowany przeze mnie (nas) przedmiot zamówienia spełnia wymagania Zamawiającego;
3. zaoferowana cena zawiera wszystkie koszty niezbędne do należytego wykonania zamówienia;
4. w przypadku wybrania mojej (naszej) oferty, zobowiązuję (my) się zrealizować przedmiot zamówienia zgodnie z wymaganiami opisanymi w ogłoszeniu wraz z załącznikami;
5. przyjmuję(my) do wiadomości i akceptujemy treść Klauzuli informacyjnej Zamawiającego (RODO) Załącznik nr 3.
6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
7. nie podlegam wykluczeniu z postępowania o zamówienie publiczne na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835).

Data: .………………………………….

podpis i pieczęć oferenta

Załącznik nr 2

do ogłoszenia o zamówieniu z 03.10.2024 r.

*Wzór*

**Umowa DAZ.2541…..2024**

zawarta w Kórniku dnia ……………… roku pomiędzy: Instytutem Dendrologii Polskiej Akademii Nauk mającym siedzibę przy ulicy Parkowej 5, 62-035 Kórnik, NIP: 785-00-02-578, REGON: 000326150 reprezentowanym przez ……………………………………………., zwanym w dalszej treści umowy ZAMAWIAJĄCYM

a

…………………………………………………………………………………………………… reprezentowanym przez ………………………………………………………………………….. zwanym w dalszej treści umowy WYKONAWCĄ.

Wobec wyboru WYKONAWCY przez ZAMAWIAJĄCEGO po przeprowadzeniu postępowania w trybie zapytania ofertowego z ogłoszeniem na stronie internetowej ZAMAWIAJĄCEGO, strony zawierają umowę o następującej treści:

§ 1. **Przedmiot umowy**

ZAMAWIAJĄCY zleca, a WYKONAWCA podejmuje dostarczyć ……….…………………… zgodnie z treścią ogłoszenia ……………………. z dnia ………………………. oraz przedstawioną ofertą z dnia …………………. (załącznik nr 1).

§ 2. **Warunki i termin dostawy**

1. Dostawa na ryzyko i koszt WYKONAWCY do siedziby ZAMAWIAJĄCEGO w Kórniku, przy ulicy Parkowej 5. Termin dostawy zamówionej partii odczynników nie dłuższy niż zadeklarowany w ofercie (załącznik nr 1).

W związku z zaburzeniem łańcuchów dostaw ZAMAWIAJĄCY może na wniosek WYKONAWCY wyrazić zgodę na dłuższy termin dostawy dla poszczególnych artykułów. Wartość produktów objętych dłuższym terminem dostawy nie może stanowić więcej niż 10% wartości umowy.

1. Odpowiedzialność za dostarczenie przedmiotu zamówienia w terminie i w miejsce wskazane przez ZAMAWIAJĄCEGO ponosi WYKONAWCA.
2. ZAMAWIAJĄCY i WYKONAWCA są obowiązani współdziałać przy wykonywaniu niniejszej umowy.
3. ZAMAWIAJĄCY ma prawo do złożenia reklamacji w przypadku ujawnienia przy odbiorze towaru, braków ilościowych w poszczególnych opakowaniach, wad jakościowych dostarczonego towaru oraz towarów przeterminowanych lub w przypadku uszkodzenia towaru.
4. ZAMAWIAJĄCY ma prawo do złożenia reklamacji w przypadku ujawnienia wad ukrytych towaru. Reklamacja będzie składana mailowo przez osobę upoważnioną przez Kierownika ZAMAWIAJĄCEGO w ciągu maksymalnie 7 dni od dnia dostawy partii towaru lub niezwłocznie w przypadku ujawnienia wad ukrytych.
5. WYKONAWCA zobowiązuje się do wymiany towaru wadliwego na towar bez wad w ciągu   
   21 dni od otrzymania informacji o uzasadnionej reklamacji ZAMAWIAJĄCEGO.
6. W przypadku dostarczenia towarów nie zamówionych przez ZAMAWIAJĄCEGO zostaną one zwrócone WYKONAWCY na jego koszt.

§ 3. **Całkowita wartość umowy**

Za wykonanie wszystkich czynności opisanych w § 1 WYKONAWCY przysługiwać będzie wynagrodzenie w łącznej wysokości ………………………. zł netto, słownie: ……………………… zł netto, tj. …………………….. zł brutto, słownie: ……………………… zł brutto.

§ 4. **Upoważnieni przedstawiciele**

Strony wyznaczają niniejszym swoich przedstawicieli uprawnionych do podejmowania decyzji   
w zakresie wyznaczonym przez § 1 tej umowy.

Przedstawicielem ZAMAWIAJĄCEGO będzie ……………….

Przedstawicielem WYKONAWCY będzie …………………….

§ 5. **Warunki płatności**

Zapłata nastąpi w terminie 21 dni od dnia dostarczenia faktury VAT, przelewem na rachunek bankowy WYKONAWCY wskazany w wystawionej fakturze. WYKONAWCA wystawi oddzielne faktury dla każdego zadania. ZAMAWIAJĄCY dopuszcza możliwość rozliczenia zamówienia dla każdego Zadania za pomocą faktur częściowych. Warunkiem zapłaty jest sporządzenie przez strony tej umowy protokołu odbioru przedmiotu dostawy lub jego części – załącznik nr 4.

§ 6. **Gwarancja, rękojmia i serwis**

Termin przydatności odczynników minimum 75% całkowitej deklarowanej przez producenta przydatności licząc od daty dostarczenia odczynników do siedziby Zamawiającego.

§ 7. **Kary umowne**

1. Strony postanawiają, że obowiązującą formą odszkodowania będą kary umowne.

2. Kary te będą naliczane w następujących przypadkach i wysokościach:

2.1. WYKONAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU kary umowne:

a) w przypadku nieterminowych dostaw bądź odmowy dostaw w wysokości 0,5% wartości zamówienia netto za każdy dzień opóźnienia ponad termin określony w § 2 ust. 1 umowy. Kary umowne nie będą naliczane, gdy przyczyną nieterminowej dostawy bądź odmowy dostawy będzie wstrzymanie produkcji przedmiotu dostawy przez WYKONAWCĘ, a ZAMAWIAJĄCY zostanie uprzedzony o takim fakcie przez WYKONAWCĘ,

b) za zwłokę w usuwaniu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji

w wysokości 0,5% całkowitej wartości umowy, za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia wyznaczonego lub umówionego na usunięcie tych wad.

2.2. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 10% wynagrodzenia umownego.

2.3. Zamawiający zapłaci WYKONAWCY kary umowne za zwłokę w dokonaniu odbioru w wysokości 0,5% za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia następnego po dniu, w którym odbiór miał zostać zakończony.

3. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego,

przekraczającego wysokość naliczonych kar umownych do wysokości rzeczywiście

poniesionej szkody.

4. WYKONAWCA nie może przenosić na rzecz osób trzecich jakichkolwiek wierzytelności

wynikających lub związanych z tą umową bez pisemnej zgody ZAMAWIAJĄCEGO.

§ 8. **Postanowienia końcowe**

1. Sprawy nieuregulowane niniejszą umową będą rozpatrywane z odpowiednim zastosowaniem postanowień Kodeksu cywilnego.

2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności zachowania formy pisemnej   
i podpisów obu stron oraz nie mogą być sprzeczne z treścią złożonej oferty przez WYKONAWCĘ.

3. Zamawiający i Wykonawca podejmą starania, aby rozstrzygnąć ewentualne spory wynikające   
z Umowy ugodowo poprzez bezpośrednie negocjacje.

4. Jeżeli po upływie 30 dni od daty powstania sporu Zamawiający i Wykonawca nie będą w stanie rozstrzygnąć sporu ugodowo, spór zostanie rozstrzygnięty przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.

§ 9. **Załączniki do umowy**

Oferta WYKONAWCY z dnia …………….. r. określająca przedmiot i wartość dostawy. Wszelkie powołane w umowie załączniki, wymienione w tym paragrafie, stanowią jej integralną część.

§ 10. **Klauzula RODO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (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), dalej RODO informuję że:

* 1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Kórniku przy ulicy Parkowej nr 5.
  2. W sprawach związanych z Pani/Pana danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres Instytut Dendrologii PAN ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik lub pocztą elektroniczną na adres email: [iod.idpan@man.poznan.pl](mailto:iod.idpan@man.poznan.pl).
  3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień publicznych spoczywający   
     na Zamawiającym.
  4. Obiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp.
  5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
  6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem   
     w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
  7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
  8. Posiada Pan/Pani:

− na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

− na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;

− na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu   
do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;

− prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

* 1. nie przysługuje Pani/Panu:

− w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

− prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

− na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciążącym na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 ROD O względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie   
co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

§ 11. **Egzemplarze umowy**

Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**ZAMAWIAJĄCY WYKONAWCA**

Załącznik nr 3

do ogłoszenia o zamówieniu z 03.10.2024 r.

**Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez Zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (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), dalej RODO informuję że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Kórniku przy ulicy Parkowej nr 5.
2. W sprawach związanych z Pani/Pana danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres Instytut Dendrologii PAN ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik lub pocztą elektroniczną na adres email: [iod.idpan@man.poznan.pl](mailto:iod.idpan@man.poznan.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO   
   w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień publicznych spoczywający na Zamawiającym.
4. Obiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane   
   w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. Posiada Pan/Pani:

− na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

− na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;

− na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;

− prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

1. nie przysługuje Pani/Panu:

− w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

− prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

− na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciążącym na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 ROD O względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie   
co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

Załącznik nr 4

do ogłoszenia o zamówieniu z 03.10.2024 r.

Kórnik, ………..2024r.

**PROTOKÓŁ ODBIORU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia**: Dostawa odczynników chemicznych ………………………………..

**Na podstawie umowy/zamówienia nr:** ………………………………….

**Zamawiający**:

Instytut Dendrologii

Polskiej Akademii Nauk

ul. Parkowa 5; 62-035 Kórnik

NIP: 785-00-02-578

**Wykonawca:**

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

Niniejszym potwierdzam, że dokonałem/łam/ odbioru (należy określić przedmiot zamówienia):

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

i potwierdzam całkowitą zgodność z Zamówieniem wskazanym powyżej.

Zamówienie przyjęto bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami

………………………………………………………………………

Ze strony Instytutu Dendrologii PAN: Ze strony Wykonawcy:

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