Załącznik nr 1

do ogłoszenia z 02.10.2025 r.

Formularz ofertowy

Nazwa oferenta:

Adres:

Osoba do kontaktu:

E-mail:

Telefon kontaktowy:

Przedstawiam swoją ofertę dotyczącą ogłoszenia o zamówieniu na dostawę odczynników chemicznych, materiałów laboratoryjnych oraz materiałów zużywalnych do analiz zawartości C i N dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk:

**Zadanie 1:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | ® Fluorimetric Hydrogen Peroxide Assay Kit………………………………………..\* | MAK165-1KT…………….\* | Sigma - Aldrich…………….\* | 1 kit | 2 |  |
| 2. | 6-BenzylaminopurineBAP………………………………………..\* | B3408-1G…………….\* | Sigma- Aldrich…………….\* | 1 g | 2 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 2:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Butelka z nakrętką GWINT 45 100ml CHEMLAND………………………………………..\* | 08-275.202.11…………….\* | Chemland…………….\* | 1 szt. | 10 szt. |  |
| 2. | butelka z nakrętką GWINT 45 250ml CHEMLAND………………………………………..\* | 08-275.202.12…………….\* | Chemland | 1 szt. | 10 szt. |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 3:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | McCown Woody Plant medium ………………………………………..\* | M0219.0050…………….\* | Duchefa Biochemie | 50 L…………….\* | 10 |  |
| 2. | Meta-Topolina………………………………………..\* | T0941.0500…………….\* | Duchefa Biochemie | 500 mg…………….\* | 1 |  |
| 3. | Gelrite™………………………………………..\* | G1101.1000…………….\* | Duchefa Biochemie | 1 kg…………….\* | 2 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 4:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Potasu siarczan………………………………………..\* | 1174572O3#1KG…………….\* | POL-AURA…………….\* | 1 kg | 1 |  |
| 2. | Meta-topolina………………………………………..\* | PA-03-4337-E#250MG…………….\* | POL-AURA…………….\* | 250 mg | 1 |  |
| 3. | Thidiazuron (TDZ)………………………………………..\* | PA-03-4346-L#25MG…………….\* | POL-AURA…………….\* | 25 mg | 1 |  |
| 4. | Spermina………………………………………..\* | PA-03-1335-E#1G…………….\* | POL-AURA…………….\* | 1 g | 2 |  |
| 5. | Spermidyna………………………………………..\* | PA-03-1557-E#1G…………….\* | POL-AURA…………….\* | 1 g | 2 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 5:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Końcówki pipet typu Eppendorf - w worku bezbarwne, niesterylne 500-5000 ul ………………………………………..\* | 70.1183.002…………….\* | Bionovo…………….\* | 250 szt. | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 6:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Tris-HCl 1M, ph 8.0, dla biologii molekularnej………………………………………..\* | E0273-01…………….\* | EURx…………….\* | 1 l | 1 |  |
| 2. | RNaza A, wolna od DNazy………………………………………..\* | E1350-02…………….\* | EURx…………….\* | 50mg (5x1 mL) | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 7:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Izopropanol, dla bilogii molekularnej………………………………………..\* | PA-13-BP2618#1LT…………….\* | POL-AURA…………….\* | 1 l | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 8:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | EDTA, 0.5 M, pH 8.0 do zastosowań w biologii molekularnej………………………………………..\* | E0240-02…………….\* | EURx…………….\* | 500 mL | 1 |  |
| 2. | EDT, 0.5 M, pH 8.0 do zastosowań w biologii molekularnej………………………………………..\* | E0240-01…………….\* | EURx…………….\* | 100 mL | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 9:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Trisodium citrate dehydrate, pure………………………………………..\* | POCH 795780429…………….\* | POCH/Avantor…………….\* | 1 kg | 1 |  |
| 2.  |  Kwas cytrynowy hydrat, pure………………………………………..\* | POCH 538210424…………….\*  | POCH/Avantor…………….\*  | 1 kg | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 10:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. |  L(+)-Winian sodowo-potasowy tetrahydrat 99.0-102.0%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent………………………………………..\* | 27068.290 …………….\* | VWR /Avantor …………….\* | 1 kg  | 1 |  |
| 2. |  Copper (II) sulphate pentahydrate 98%, extra pure………………………………………..\* |  ACRO197730010…………….\* |  Avantor…………….\* |  1 kg |  1 |  |
| 3. |  PBS 20X Liquid Concentrate (AMRESCO)………………………………………..\* |  E703-1L…………….\* | VWR…………….\* | 1L | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 11:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Probówki stożkowodenne z zakrętką (wirówkowe typu Falcon) o pojemnosci 5mL  Eppendorf Tubes® 5.0 mL z zakrętką, 5,0 mL………………………………………..\* | 0030122305…………….\* | Eppendorf…………….\* | 200 szt (2 torebki × 100 probówek) | 2 |  |
| 2. | Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny………………………………………..\* | 0030120086…………….\* | Eppendorf…………….\* | 1 000 sztuk w opakowaniu | 5 |  |
| 3. | Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny………………………………………..\* | 0030120094…………….\* | Eppendorf…………….\* | 1 000 sztuk w opakowaniu | 5 |  |
| 4. | epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 50 – 1 250 µL, 76 mm………………………………………..\* | 0030000935…………….\* | Eppendorf…………….\* | 1 000 sztuk w opakowaniu | 5 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 12:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Pipety Pasteura z LDPE o pojemności 3,3 mL  ………………………………………..\* | L-26270…………….\* | Bionovo…………….\* | 500 szt. w opakowaniu | 2 |  |
| 2. | Pipety Pasteura z LDPE o pojemności 1 mL………………………………………..\* | R-4147…………….\* | Bionovo…………….\* | 500 szt. w opakowaniu | 2 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 13:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Chloroplast Isolation Kit………………………………………..\* | GSCP-011…………….\* | GenSignal…………….\* | zestaw na 50 reakcji | 2 |  |
| 2.  |  Plasma Membrane Protein Isolation and Cell Fractionation Kit………………………………………..\* | GSSM-005…………….\* | GenSignal…………….\* | zestaw na 50 reakcji | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 14:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr CAS** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Alkohol etylowy 96% czda………………………………………..\* | 64-17-5…………….\* | Chempur/Pol-Aura/Warchem/Merck…………….\* | 500 ml | 4 |  |

**Zadanie 15:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Type-it Microsatellite PCR Kit (200)………………………………………..\* | 206243…………….\* | QIAGEN…………….\* | 200 reakcji | 2 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 16:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Mikroprobówka (typ Eppendorf) PP poj. 2,0ml, okrągłodenne z wciskanym korkiem, bezbarwne………………………………………..\*  | 72.691…………….\* | SARSTEDT…………….\* | 500 szt. | 4 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 17:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Kolumna chromatograficzna: Poroshell 120 SB-C18,3 x 150 mm, 4um………………………………………..\* | 683970-302…………….\* | Agilent …………….\* | - | 1 |  |
| 2. | Inserty do fiolek chromatograficznych: 250 ul Inserts with Polymer Feet………………………………………..\* | 5181-1270…………….\* | Agilent…………….\* | 100 pc/PAK | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 18:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Alkohol etylowy 99,8% czda ………………………………………..\* | 113964800-1L…………….\* | Chempur…………….\* | 1 L | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 19:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Phenylmethanesulfonyl fluoride………………………………………..\* | P7626-1G…………….\* | Sigma – Aldrich…………….\* | 1 g | 1 |  |
| 2. | 2-D Quant Kit………………………………………..\* | GE80-6483-56…………….\* | Sigma – Aldrich…………….\* | 1 PKG | 1 |  |
| 3. | Trichloroacetic acid for synthesis………………………………………..\* | 8223420250…………….\* | Sigma – Aldrich…………….\* | 250 g | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 20:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Chloroplast Outer Envelope Membrane Translocon Complex Oep75 Protein Antibody………………………………………..\* | COEMA002 …………….\* | Lifeasible …………….\* |  50µL | 1 |  |
| 2. | Rubisco Large Subunit, form I (rabbit) Antibody………………………………………..\* | TSMA003 …………….\* | Lifeasible …………….\* |  50µL | 1 |  |
| 3. | Plastocyanin Antibody………………………………………..\* | TLMA003…………….\* | Lifeasible…………….\* |  50µL | 1 |  |
| 4. | Oxygen Evolving Complex (OEC) of PSII (anti-protein) Antibody………………………………………..\* | TLMA004…………….\* | Lifeasible…………….\* |  50µL | 1 |  |
| 5. | D1 Protein of PSII, C-terminal (rabbit antibody) (thylakoid membrane marker) Antibody………………………………………..\* | TMMA005…………….\* | Lifeasible…………….\* |  50µL | 1 |  |

**Zadanie 21:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Glutathione Reductase from baker's yeast (*S. cerevisiae*)………………………………………..\* | G3664-500UN …………….\* | Merck…………….\* | 1 opakowanie zawierające 500 jednostek | 1 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 22:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. |  Goat anti-Rabbit IgG (H&L), HRP conjugated………………………………………..\* | AS09 602 …………….\* | AGRISERA…………….\* | 1 mg | 1 |  |
| 2. |  ABA | Abscisic acid ELISA quantitation kit (96T)………………………………………..\* | AS20 4392 …………….\* | AGRISERA…………….\* | zestaw na 96 reakcji | 3 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 23:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. |  Glutaraldehyde, 8% EM Grade………………………………………..\* |  00216A-10…………….\* | Polysciences…………….\* | zestaw 10 sztuk buteleczek po 10mL | 1 |  |
| 2. | Formaldehyde, 16%………………………………………..\* | 18814-1…………….\* | Polysciences…………….\* | zestaw 10 sztuk buteleczek po 10mL | 1 |  |
| 3. | Cacodylic acid, sodium salt, solution, 0.2M, pH 7.4………………………………………..\* | 18661-500…………….\* | Polysciences…………….\* | 500 mL | 2 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 24:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. |  Goat anti-Rabbit IgG (H&L), HRP conjugated………………………………………..\* | AS09 602  | AGRISERA | 1 mg | 1 |  |
| 2. |  ABA | Abscisic acid ELISA quantitation kit (96T)………………………………………..\* | AS20 4392…………….\*  | AGRISERA…………….\* | zestaw na 96 reakcji | 3 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 25:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Putrescyna………………………………………..\* | 51799-100MG | Merck …………….\* |  100 mg | 2 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 26:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba****opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Reduction Tube for CHN Transparent Silica 2400 Series 5………………………………………..\* | N241-1291…………….\* | Elemental Microanalysis…………….\* | szt. | 18 |  |
| 2. | Vial receptacle Nickel………………………………………..\* | N241-1335…………….\* | Elemental Microanalysis…………….\* | szt. | 17 |  |
| 3. | Combution Tube for CHN Transaprent Silica………………………………………..\* | N241-1264…………….\* | Elemental Microanalysis…………….\* | szt. | 17 |  |
| 4. | Tin capsules, pressed 8 x 5mm pk/250………………………………………..\* | N241-1255…………….\* | Elemental Microanalysis…………….\* | op. | 22 |  |
| 5. | Silver Gauze 60 Mesh 12.5 x 150 mm 1………………………………………..\* | N241-0145…………….\* | Elemental Microanalysis…………….\* | op. | 4 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 27:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Acetanilide OAS………………………………………..\* | 0240-1121…………….\* | Elemental Microanalysis…………….\* | 1 g | 2 |  |

**Termin dostawy: …………..…………….\*\***

**Zadanie 28:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Nr katalogowy** | **Producent / Dystrybutor** | **Pojemność/wielkość opakowania** | **Liczba opakowań** |
| 1. | Glukoza………………………………………..\* | 363-114595600-1KG…………….\* | Alchem/Chempur…………….\* | 1 kg | 3 |

**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 2025 r. poz. 514.)

Data: .………………………………….

podpis i pieczęć oferenta

Załącznik nr 2

do ogłoszenia o zamówieniu z 02.10.2025 r.

*Wzór*

**Umowa DAZ.2541…..2025**

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 do 30 dni, licząc od dnia podpisania umowy.

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**

Minimalny termin przydatności produktów do użycia – 75% maksymalnego czasu przydatności do użycia deklarowanego przez producenta, licząc od daty dostarczenia produktów 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**

1. 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, strony ustalają, iż w związku z zawarciem i realizacją Umowy będą wzajemnie przetwarzać dane osobowe osób uczestniczących w zawarciu i realizacji Umowy. Żadna ze stron nie będzie wykorzystywać tych danych w celu innym niż zawarcie i realizacja Umowy.
2. Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Kórniku przy ulicy Parkowej nr
5 informuje, że jest administratorem danych osobowych uzyskanych od drugiej strony umowy i wobec tego wskazuje, co następuje:
3. w sprawach związanych z ww. danymi osobowymi 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;
4. ww. dane osobowe przetwarzane będą przez Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO (w celu zawarcia i realizacji niniejszej umowy), art. 6 ust. 1 lit. c RODO (m.in. obowiązki wynikające z przepisów rachunkowo-podatkowych),
a także art. 6 ust. 1 lit. f RODO (m. in. w sprawach dochodzenia ewentualnych roszczeń
i obrony przed ewentualnymi roszczeniami);
5. odbiorcami ww. danych osobowych mogą być organy i podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa (m.in. ustawa o dostępie do informacji publicznej), a także podmioty świadczące usługi prawne na rzecz Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk oraz inne podmioty świadczące usługi na zlecenie Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w zakresie oraz w celu zgodnym z umową;
6. ww. dane osobowe będą przechowywane przez Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk przez okres realizacji niniejszej umowy, a po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu przez okres wynikający z przepisów prawa (m.in. przepisy rachunkowo-podatkowe), przy czym okresy te mogą zostać przedłużone w przypadku potrzeby ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami z tytułu realizacji niniejszej umowy;
7. podanie ww. danych osobowych jest niezbędne do zawarcia i realizacji umowy, a ich niepodanie może uniemożliwić jej zawarcie lub realizację;
8. ww. dane osobowe nie będą poddawane profilowaniu ani zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, a także nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
9. osoba, której dotyczą ww. dane osobowe, w sytuacjach ściśle określonych w przepisach RODO, posiada:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 17 RODO prawo do usunięcia swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 20 RODO prawo do przenoszenia swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych;
1. niezależnie od powyższego osoba, której dotyczą ww. dane osobowe, ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych jej dotyczących narusza przepisy RODO;
2. jednocześnie Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk przypomina o ciążącym na drugiej strony umowy obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Instytutowi Dendrologii Polskiej Akademii, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeni, 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 02.10.2025 r.

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

1. 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, strony ustalają, iż w związku z zawarciem i realizacją Umowy będą wzajemnie przetwarzać dane osobowe osób uczestniczących w zawarciu i realizacji Umowy. Żadna ze stron nie będzie wykorzystywać tych danych w celu innym niż zawarcie i realizacja Umowy.
2. Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Kórniku przy ulicy Parkowej nr
5 informuje, że jest administratorem danych osobowych uzyskanych od drugiej strony umowy i wobec tego wskazuje, co następuje:
3. w sprawach związanych z ww. danymi osobowymi 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;
4. ww. dane osobowe przetwarzane będą przez Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO (w celu zawarcia i realizacji niniejszej umowy), art. 6 ust. 1 lit. c RODO (m.in. obowiązki wynikające z przepisów rachunkowo-podatkowych),
a także art. 6 ust. 1 lit. f RODO (m. in. w sprawach dochodzenia ewentualnych roszczeń
i obrony przed ewentualnymi roszczeniami);
5. odbiorcami ww. danych osobowych mogą być organy i podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa (m.in. ustawa o dostępie do informacji publicznej), a także podmioty świadczące usługi prawne na rzecz Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk oraz inne podmioty świadczące usługi na zlecenie Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w zakresie oraz w celu zgodnym z umową;
6. ww. dane osobowe będą przechowywane przez Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk przez okres realizacji niniejszej umowy, a po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu przez okres wynikający z przepisów prawa (m.in. przepisy rachunkowo-podatkowe), przy czym okresy te mogą zostać przedłużone w przypadku potrzeby ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami z tytułu realizacji niniejszej umowy;
7. podanie ww. danych osobowych jest niezbędne do zawarcia i realizacji umowy, a ich niepodanie może uniemożliwić jej zawarcie lub realizację;
8. ww. dane osobowe nie będą poddawane profilowaniu ani zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, a także nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
9. osoba, której dotyczą ww. dane osobowe, w sytuacjach ściśle określonych w przepisach RODO, posiada:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 17 RODO prawo do usunięcia swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 20 RODO prawo do przenoszenia swoich danych osobowych;
* na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych;
1. niezależnie od powyższego osoba, której dotyczą ww. dane osobowe, ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych jej dotyczących narusza przepisy RODO;
2. jednocześnie Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk przypomina o ciążącym na drugiej strony umowy obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Instytutowi Dendrologii Polskiej Akademii, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeni, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

 Załącznik nr 4

 do ogłoszenia o zamówieniu z 02.10.2025 r.

Kórnik, ………..2025r.

**PROTOKÓŁ ODBIORU ZAMÓWIENIA LUB JEGO CZĘŚCI**

**Przedmiot zamówienia**: ……………………………………………………………

**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:

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