

INSTYTUT DENDROLOGII

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

62-035 KÓRNIK, ul. Parkowa 5,

tel. 61-8170-033; fax. 61-8170-166;

www.idpan.poznan.pl e-mail: [idkornik@man.poznan.pl](mailto:idkornik@man.poznan.pl)

**OGŁOSZENIE**

**O ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI**

**(zaproszenie do składania ofert)**

o wartości szacunkowej mniejszej niż progi unijne, których przedmiotem są dostawy lub usługi służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju – art. 11 ust. 5 pkt   
1 ustawy Prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019   
z późn. zm.).

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Dostawa materiałów laboratoryjnych niezbędnych do realizacji projektu naukowego:

**Zadanie 1:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Probówka Falcon z PP samostojące 50 ml sterylne | B-3687 | Bionovo | 2 opakowania |

**Zadanie 2:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Kuweta mikro 10x4mm, wys. 45mm, PS | 67.742 | Sarstedt | 3 opakowania |
| Kuweta mikro 10x4mm, wys. 45mm, akrylowa | 67.740 | Sarstedt | 3 opakowania |

**Zadanie 3:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Eppendorf PCR Tubes 0,2 ml | PCR-02-C | Axygen | 1 opakowanie |

**Zadanie 4:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes 1,5 ml | 7696756 | Labsolute | 2 opakowania |

**Zadanie 5:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Eppendorf® Safe-Lock micro test tubes capacity 1.5 mL, colorless, pack of 1000 each | EP0030120086 | Eppendorf | 2 opakowania |
| Eppendorf® Safe-Lock micro test tubes capacity 2.0 mL, colorless, pack of 1000 each | EP0030120094 | Eppendorf | 2 opakowania |

**Zadanie 6:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Kartonowe kriopudełko 2" Plasti  CoatTM na krioprobówki i  probówki Eppendorf  81x1.5ml/2.0ml, -196°C to 121°C,  BIOLOGIX, 1szt | 90-2281 | GenoPlast Biochemicals | 20 sztuk |
| Sterylne, NISKO ADHEZYJNE  końcówki z filtrem 200μl, Googlab  Scientific, z PP, uniwersalne,  bezbarwne, w pudełkach, 10x96/  960szt | GBNFT0200-R-NS | GenoPlast Biochemicals | 2 opakowania |
| Sterylne, NISKO ADHEZYJNE  końcówki z filtrem 1000μl,  Googlab Scientific, z PP,  uniwersalne, bezbarwne, w  pudełkach, 10x96/960szt | GBNFT1000-R-NS | GenoPlast Biochemicals | 2 opakowania |
| NISKO ADHEZYJNE końcówki  200μl, Nest Scientific  Biotechnology, uniwersalne, żółte,  w workach, 1x1000szt/1000szt,  kompatybilne z pudełkami 302116 | 302106 | GenoPlast Biochemicals | 1 opakowanie |
| 1000μl Universal Pipet Tips, PP,  Bulk, Non-sterile, DNase & RNase  Free, Blue, 1000 Pieces/Bag/Pack | 20-1000 | GenoPlast Biochemicals | 1 opakowanie |
| Sterylne, NISKO ADHEZYJNE  mikrokońcówki 200μl, Nest  Scientific Biotechnology, z PP,  200μl, uniwersalne, żółte, w  pudełkach, 10x96szt/ 960szt,  pudełka kompatybilne z  końcówkami: 302106 | 302116 | GenoPlast Biochemicals | 1 opakowanie |
| Sterylne, NISKO ADHEZYJNE  mikrokońcówki 10μl, Nest  Scientific Biotechnology, z PP,  uniwersalne, bezbarwne, w  pudełkach, 10x96szt/ 960szt,  pudełka kompatybilne z  końcówkami: 301006 oraz GP408 | 301016 | GenoPlast Biochemicals | 1 opakowanie |
| Probówki wirówkowe 2.0ml typu  Eppendorf, z zamknięciem Lock  up, do 30000g, -80°C do 121°C,  Nest Scientific Biotechnology,  endotoksyny: 0.1EU, USP VI  Grade, w worku 1x500szt/500szt | 620011 | GenoPlast Biochemicals | 4 opakowania |
| 1000μl, Universal Pipet Tips, PP,  Racked, Sterile, DNase & RNase  Free, Blue, 100 Pieces/Rack, 6  Racks/Pack | 21-1000 | GenoPlast Biochemicals | 1 opakowanie |

**Zadanie 7:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Probówki Eppendorf 0,2 ml | HKGPB202 | Nest Scientific Biotechnology | 3000 szt. |
| Probówki 1,5ml typu Eppendorf, wolne od Dnaz i Rnaz, Safe Lock, do 30000g, -80ºC do 121ºC | 615001 | Nest Scientific Biotechnology | 3000 szt. |
| Płytki do PCR, 96-dołkowe, białe z kołnierzem, ścięty narożnik H12, kompatybilne z aparatem LC480 Roche | 402712 | Nest Scientific Biotechnology | 2 opakowania |

**Zadanie 8:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Końcówki 10 ul, niskoretencyjne do pipet P2/P10, przezroczyste, niesterylne, bez filtra | TXL-10-L | Axygen | 20 opakowań |

**Zadanie 9:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Końcówki 10micL | TXL-10 | Axygen | 15 opakowań |

**Zadanie 10:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| 3130xl/3100 Genetic Analyzer 16-Capillary Array 36 cm | 4315931 | Thermofisher | 2 zestawy |

**Zadanie 11:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Kuwety jednorazowe 220 mn-1600 nm, | 0030106318 | Eppendorf | 4 opakowania |

**Zadanie 12:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Końcówki do pipet 1000ul niebieskie typ Eppendorf | 02-H VI | Chemland | 10 opakowań |
| Końcówki do pipet 200ul żółte typ Eppendorf | 02-H V | Chemland | 10 opakowań |
| Końcówki do pipet 10ul bezbarwne typ Eppendorf | 02-H I | Chemland | 10 opakowań |

**Zadanie 13:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Nunc™ Biobanking and Cell Culture Cryogenic Tubes | 366524PK | Thermofisher | 1 opakowanie |

**Zadanie 14:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Eppendorf PCR Tubes 0,2 ml | PCR-02-C | Axygen | 2 opakowania |

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych.

Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania.

Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych   
z nazwy/numeru katalogowego.

Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu ofertowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca, który w formularzu ofertowym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany:

* wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza ofertowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu,
* wpisać nazwę produktu, producenta/dystrybutora oferowanego produktu w formularzu ofertowym.
* Termin związania oferty – 14 dni.
* Termin dostawy – do końca 2021 r. W przypadku braku możliwości realizacji zamówienia we wskazanym terminie – Zamawiający odstępuje od realizacji.
* Oferty wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 powinny zawierać proponowaną cenę   
  na wszystkie elementy zamówienia ujęte w opisie.
* Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy oświadczenie (zgodnie ze wzorem załącznika nr 3), o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.
* Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne zadania.
* Cenę za wykonanie zamówienia Wykonawca określi w złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku na wszystkie elementy zamówienia. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, może zwrócić się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Zastosowanie przez Wykonawcę stawki podatku VAT od towarów i usług niezgodnego z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowego z 11.03.2004 r. (Dz. U. 04.54.535 z póź. zm.) spowoduje odrzucenie oferty. Cena powinna zawierać wszystkie koszty realizacji zamówienia razem z dostawą do siedziby Zamawiającego.
* Jedynym kryterium wyboru oferty jest cena brutto. Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie ważna oferta z najniższą ceną.
* Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie podpisana umowa wg wzoru załącznika nr 2 do ogłoszenia (dotyczy zamówienia na kwotę powyżej 15000,00 zł netto) lub zostanie wysłane pisemne zamówienie (kwota poniżej 15000,00 zł netto).
* Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. Od tej decyzji nie przysługują środki odwoławcze.
* Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z dopiskiem: „Oferta cenowa na dostawę materiałów laboratoryjnych nr 2021/dla nauki/34” do 12 listopada 2021 roku w skrzynce podawczej Instytutu portiernia budynku A, do godz. 12:00 lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: [idadmin@man.poznan.pl](mailto:idadmin@man.poznan.pl).
* Osobą do kontaktu w sprawie zamówienia pod względem formalno-proceduralnym jest Wiesław Płócieniak, tel.: 601857261; e-mail: [idadmin](mailto:idadmin)@man.poznan.pl w godzinach od 7:30 do 15:30.

Złączniki:

Nr 1 wzór oferty,

Nr 2 wzór umowy,

Nr 3 wzór oświadczenia,

Nr 4 klauzula RODO.

Dyrektor Instytutu Dendrologii

Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. inż. Andrzej M. Jagodziński

Kórnik 05.11.2021 r.

Zał. nr 1

do ogłoszenia o zamówieniu z 05.11.2021 r.

Formularz oferty

Nazwa oferenta:

Adres:

E-mail:

Telefon kontaktowy:

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

**Dla Zadania 1:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Probówka Falcon z PP samostojące 50 ml sterylne  ………………………………………\* | B-3687  …………….\* | Bionovo  ………….\* | 2 opakowania |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 2:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Kuweta mikro 10x4mm, wys. 45mm, PS  …………………………………….\* | 67.742  ………………..\* | Sarstedt  …………\* | 3 opakowania |  |
| Kuweta mikro 10x4mm, wys. 45mm, akrylowa  …………………………………….\* | 67.740  ………………..\* | Sarstedt  …………\* | 3 opakowania |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 3:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Eppendorf PCR Tubes 0,2 ml  …………………………………….\* | PCR-02-C  ………………..\* | Axygen  …………\* | 1 opakowanie |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 4:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes 1,5 ml  ………………………………………\* | 7696756  ………………..\* | Labsolute  ………..\* | 2 opakowania |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 5:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Eppendorf® Safe-Lock micro test tubes capacity 1.5 mL, colorless, pack of 1000 each  ……………………………………..\* | EP0030120086  …………………\* | Eppendorf  …………..\* | 2 opakowania |  |
| Eppendorf® Safe-Lock micro test tubes capacity 2.0 mL, colorless, pack of 1000 each  ……………………………………..\* | EP0030120094  …………………\* | Eppendorf  …………..\* | 2 opakowania |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 6:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Kartonowe kriopudełko 2" Plasti  CoatTM na krioprobówki i  probówki Eppendorf  81x1.5ml/2.0ml, -196°C to 121°C,  BIOLOGIX, 1szt  …………………………………….\* | 90-2281  ……………….\* | GenoPlast Biochemicals  ………….\* | 20 sztuk |  |
| Sterylne, NISKO ADHEZYJNE  końcówki z filtrem 200μl, Googlab  Scientific, z PP, uniwersalne,  bezbarwne, w pudełkach, 10x96/  960szt  …………………………………….\* | GBNFT0200-R-NS  ……………….\* | GenoPlast Biochemicals  ………….\* | 2 opakowania |  |
| Sterylne, NISKO ADHEZYJNE  końcówki z filtrem 1000μl,  Googlab Scientific, z PP,  uniwersalne, bezbarwne, w  pudełkach, 10x96/960szt  …………………………………….\* | GBNFT1000-R-NS  ……………….\* | GenoPlast Biochemicals  ………….\* | 2 opakowania |  |
| NISKO ADHEZYJNE końcówki  200μl, Nest Scientific  Biotechnology, uniwersalne, żółte,  w workach, 1x1000szt/1000szt,  kompatybilne z pudełkami 302116  …………………………………….\* | 302106  ……………….\* | GenoPlast Biochemicals  ………….\* | 1 opakowanie |  |
| 1000μl Universal Pipet Tips, PP,  Bulk, Non-sterile, DNase & RNase  Free, Blue, 1000 Pieces/Bag/Pack  …………………………………….\* | 20-1000  ……………….\* | GenoPlast Biochemicals  ………….\* | 1 opakowanie |  |
| Sterylne, NISKO ADHEZYJNE  mikrokońcówki 200μl, Nest  Scientific Biotechnology, z PP,  200μl, uniwersalne, żółte, w  pudełkach, 10x96szt/ 960szt,  pudełka kompatybilne z  końcówkami: 302106  …………………………………….\* | 302116  ……………….\* | GenoPlast Biochemicals  ………….\* | 1 opakowanie |  |
| Sterylne, NISKO ADHEZYJNE  mikrokońcówki 10μl, Nest  Scientific Biotechnology, z PP,  uniwersalne, bezbarwne, w  pudełkach, 10x96szt/ 960szt,  pudełka kompatybilne z  końcówkami: 301006 oraz GP408  …………………………………….\* | 301016  ……………….\* | GenoPlast Biochemicals  ………….\* | 1 opakowanie |  |
| Probówki wirówkowe 2.0ml typu  Eppendorf, z zamknięciem Lock  up, do 30000g, -80°C do 121°C,  Nest Scientific Biotechnology,  endotoksyny: 0.1EU, USP VI  Grade, w worku 1x500szt/500szt  …………………………………….\* | 620011  ……………….\* | GenoPlast Biochemicals  ………….\* | 4 opakowania |  |
| 1000μl, Universal Pipet Tips, PP,  Racked, Sterile, DNase & RNase  Free, Blue, 100 Pieces/Rack, 6  Racks/Pack  …………………………………….\* | 21-1000  ……………….\* | GenoPlast Biochemicals  ………….\* | 1 opakowanie |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 7:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Probówki Eppendorf 0,2 ml  …………………………………….\* | HKGPB202  ………………….\* | Nest Scientific Biotechnology  …………..\* | 3000 szt. |  |
| Probówki 1,5ml typu Eppendorf, wolne od Dnaz i Rnaz, Safe Lock, do 30000g, -80ºC do 121ºC  …………………………………….\* | 615001  ………………….\* | Nest Scientific Biotechnology  …………..\* | 3000 szt. |  |
| Płytki do PCR, 96-dołkowe, białe z kołnierzem, ścięty narożnik H12, kompatybilne z aparatem LC480 Roche  …………………………………….\* | 402712  ………………….\* | Nest Scientific Biotechnology  …………..\* | 2 opakowania |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 8:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Końcówki 10 ul, niskoretencyjne do pipet P2/P10, przezroczyste, niesterylne, bez filtra  ……………………………………..\* | TXL-10-L  ……………….\* | Axygen  ………….\* | 20 opakowań |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 9:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Końcówki 10micL  …………………………………….\* | TXL-10  ……………..\* | Axygen  …………\* | 15 opakowań |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 10:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| 3130xl/3100 Genetic Analyzer 16-Capillary Array 36 cm  …………………………………….\* | 4315931  ………………..\* | Thermofisher  ………….\* | 2 zestawy |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 11:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Kuwety jednorazowe 220 mn-1600 nm,  …………………………………….\* | 0030106318  …………………\* | Eppendorf  ………..\* | 4 opakowania |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 12:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Końcówki do pipet 1000ul niebieskie typ Eppendorf  ……………………………………\* | 02-H VI  ………………..\* | Chemland  …………\* | 10 opakowań |  |
| Końcówki do pipet 200ul żółte typ Eppendorf  ……………………………………\* | 02-H V  ………………..\* | Chemland  …………\* | 10 opakowań |  |
| Końcówki do pipet 10ul bezbarwne typ Eppendorf  ……………………………………\* | 02-H I  ………………..\* | Chemland  …………\* | 10 opakowań |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 13:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Nunc™ Biobanking and Cell Culture Cryogenic Tubes  …………………………………….\* | 366524PK  …………….\* | Thermofisher  ……………..\* | 1 opakowanie |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla Zadania 14:**

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

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa produktu** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** | **Cena** |
| Eppendorf PCR Tubes 0,2 ml  …………………………………….\* | PCR-02-C  ………………..\* | Axygen  …………\* | 2 opakowania |  |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

Data: .………………………….

podpis i pieczęć oferenta

Zał. nr 2

do ogłoszenia o zamówieniu z 05.11.2021 r.

*wzór*

**Umowa dostawy nr ….. /2021**

zawarta w Kórniku dnia ……………… roku pomiędzy: Instytutem Dendrologii Polskiej Akademii Nauk mającym siedzibę przy ulicy Parkowej 5, 62-035 Kórnik, reprezentowanym przez   
Dyrektora Instytutu - prof. dra hab. inż. Andrzeja M. Jagodzińskiego, zwanym w dalszej treści umowy ZAMAWIAJĄCYM

a

…………………………………………………………………………………………………… reprezentowanym przez …………………………………………………………………………..

Wobec wyboru WYKONAWCY przez ZAMAWIAJĄCEGO po przeprowadzeniu postępowania   
w trybie ……………………………………………………..…………., 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 …………………. (zał. 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 zamówionego towaru nie dłuższy niż zadeklarowany w postępowaniu (21 dni).

Odpowiedzialność za dostarczenie przedmiotu zamówienia w terminie i w miejsce wskazane przez ZAMAWIAJĄCEGO ponosi WYKONAWCA.

1. Stosownie do postanowienia art. 431 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku poz. 2019 z późn. zm.) ZAMAWIAJĄCY i WTKONAWCY są obowiązani współdziałać przy wykonywaniu niniejszej umowy.
2. 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.
3. 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.
4. WYKONAWCA zobowiązuje się do wymiany towaru wadliwego na towar bez wad w ciągu   
   14 dni od otrzymania informacji o uzasadnionej reklamacji ZAMAWIAJĄCEGO.
5. 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. Warunkiem zapłaty jest sporządzenie i podpisanie przez strony tej umowy protokołu odbioru dostawy opisanej w § 1.

§ 6. **Gwarancja, rękojmia i serwis**

Do przedmiotu zamówienia WYKONAWCA dołączy pisemną gwarancję określającą okres gwarancji na ………………. od daty oddania przedmiotu umowy do użytkowania.

§ 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**

Sprawy nieuregulowane niniejszą umową będą rozpatrywane z odpowiednim zastosowaniem postanowień Kodeksu cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zmiany opisane powyżej bądź uzupełnienia niniejszej umowy wymagają dla swej ważności zachowania formy pisemnej i podpisów obu stron oraz nie mogą być sprzeczne w treści złożonej oferty przez WYKONAWCĘ.

§ 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 DOSTAWCA**

Zał. nr 3

do ogłoszenia o zamówieniu z 05.11.2021 r.

……………………………………………………………………..

Pieczęć adresowa firmy DOSTAWCY

**Oświadczenie**

**o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczam, jako upoważniony reprezentant WYKONAWCY, że /**spełniamy – nie spełniamy**/\* warunki udziału   
w postępowaniu w ten sposób, że:

/**Posiadamy – nie posiadamy**/\* uprawnienia do wykonywania określonej działalności   
lub czynności;

/**Posiadamy – nie posiadamy**/\* niezbędną wiedzę i doświadczenie;

/**Dysponujemy – nie dysponujemy**/\* potencjałem technicznym i osobami zdolnymi   
do wykonania zamówienia;

Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej /**za­pewniającej – nie zapewniającej**/\* wykonanie zamówienia.

………………………………………………………

(Miejsce i data)

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

Podpisy i pieczęć osób (osoby) uprawnionych (uprawnionej)

do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania

Wykonawcy, składania oświadczeń w jego imieniu

\* - niepotrzebne skreślić

Zał. nr 4

do ogłoszenia o zamówieniu z 05.11.2021 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.