

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

**OGŁOSZENIE**

**O ZAMÓWIENIU NA DOSTAWĘ TOWARU**

**(zaproszenie do składania ofert)**

o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), prowadzonym zgodnie z regulaminem udzielania przez Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk zamówień o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 pkt 8 Ustawy prawo zamówień publicznych. Przedmiotem postępowania jest dostawa materiałów laboratoryjnych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk.

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Dostawa materiałów laboratoryjnych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku. Zamawiający dopuszcza możliwość zaproponowania materiałów równoważnych, o minimalnych parametrach fizyko-chemicznych nie gorszych niż posiadają wskazane produkty. Numery katalogowe podane zostały wyłącznie w celu wskazania wymagań minimalnych.

Wykonawca, który w formularzu asortymentowo – cenowym składanym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanych w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza asortymentowo-cenowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych, na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu.

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAZWA** | **PRODUCENT** | **NR KAT.** | **SZTUK W OPAKOWANIU** | **OPAKOWAŃ** |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny | Eppendorf | 0030120086 | 1000 | 1 |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny | Eppendorf | 0030120094 | 1000 | 1 |
| Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96 LoBind, typu semi-skirted, 250 µL, PCR clean, bezbarwny | Eppendorf | 0030129504 | 25 | 1 |
| Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, typu semi-skirted, 250 µL, PCR clean, zielony | Eppendorf | 0030128591 | 25 | 1 |
| Końcówki 1,25 mL epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 50 – 1 250 µL, 76 mm | Eppendorf | 30000935 | 1000 | 4 |
| epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 2 – 200 µL, 53 mm | Eppendorf | 0030000889 | 1000 | 5 |
| epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 0,1 – 5 mL, 120 mm | Eppendorf | 0030000978  | 500 | 3 |
| Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S. 50-1000 µl |  | 0030078578 | 960 | 2 |
| Eppendorf Tube Rack, 36 pozycji, do probówek 1,5 mL i 2,0 mL, polipropylen, numerowane pozycje, autoklawowalne | Eppendorf | 0030119819 | 2 | 3 |
| epT.I.P.S.® Racks, Eppendorf Quality™, 0,2 – 5 mL L, 175 mm, fioletowy, końcówki bezbarwne | Eppendorf | 0030071646 | 120 | 2 |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny | Eppendorf | 0030120086 | 1000 | 4 |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny  | Eppendorf | 0030120094 | 1000 | 4 |
| UVette® routine pack 220 nm – 1,600 nm, Oryginalna kuweta Eppendorf pakowane oddzielnie 50-20000ul | Eppendorf |  0030106300 | 80 | 4 |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny | Eppendorf | 0030120094 | 1000 | 2 |

**Zadanie nr 2**

* Końcówki do pipet Diamond DL10 (AGA Analytical F161451) **- 3 op. po 1000 szt.**
* Końcówki do pipet Diamond D200 (AGA Analytical F161931) **- 3 op. po 1000 szt.**
* Końcówki do pipet Diamond D1200 (AGA Analytical F161111 **- 3 op. po 1000 szt.**
* Końcówki do pipet Końcówki Diamond D5000

(AGA Analytical F161571) **- 2 op. po 1000 szt.**

* Końcówki do pipet w pudełkach STERYLNE z filtrem

DL10ST (AGA Analytical F171203) **- 6 op. po 960 szt.**

* Końcówki do pipet w pudełkach STERYLNE z filtrem

DS100 (AGA Analytical F171403) **- 4 op. po 960 szt.**

* Końcówki do pipet w pudełkach STERYLNE z filtrem

DS1200 (AGA Analytical F171803) **- 6 op. po 960 szt.**

**Zadanie nr 3**

* Probówki epp. 2 ml (Genoplast 620011/ HKGPB171) **- 3 op. po 500 szt.**
* Probówki epp. 1,5 ml (Genoplast 620011/ HKGPB171) **- 4 op. po 500 szt.**
* Probówki epp. 0,2 ml (Genoplast 401001/ HKGPB202) **- 2 op. po 1000 szt.**
* Płytki do PCR 96-dołkowe 0.1ml, z kołnierzem,

białe, ścięty narożnik H12, kompatybilne

z aparatem LC480 Roche (Genoplast nr kat 402712) **- 4 op. po 50 szt.**

**Zadanie nr 4**

* Fiolki do prób 2ml z zakrętką, Supelco, nr kat. 29058-U **- 4 op. po 100 szt.**

**Zadanie nr 5**

* Probówki epp. 5ml (K-0157) **- 6 op. po 200 szt.**

**Zadanie nr 6**

* Naciągarki plastikowe 3,5 ml (Sarstedt 86.1172) **- 6 op. po 500 szt.**
* Naciągarki plastikowe 1 ml (Sarstedt 86.1180) **- 4 op. po 750 szt.**

**Zadanie nr 7**

* Końcówki do pipet o pojemności 1ml (Omnitip 85110) **- 5 op. po 250 szt.**
* Końcówki do pipet o pojemności 5 ml (HTL 35001) **- 2 op. po 250 szt.**

**Zadanie nr 8**

* Probówki typu Falcon 50 ml płaskodenne z zakrętką **- 5 op. po 50 szt.**
* Probówki typu Falcon 100 ml płaskodenne z zakrętką **- 5 op. po 50 szt.**
* Falcon 15ml, probówki wirówkowe, Ultra-High Performance,

nr kat. 525-1081 **- 1 op. po 500 szt.**

* Falcon 50 ml, probówki wirówkowe, wolnostojące,

nr kat. 525-0633 **- 1 op. po 500 szt.**

**Zadanie nr 9**

* Tipsy TXL-10 **- 30 op. po 1000 szt.**
* Tipsy TF200 **- 3 op. po 960 szt.**
* Tipsy 10micL, TXL-10 **- 30 op. po 1000 szt.**
* Tipsy 100micL, TXL-100 **- 5 op.**
* Tipsy 1000micL, TE-1004-B **- 2 op.**
* Końcówki do pipet 10 ul TXL-10 **- 20 op. po 1000 szt.**

**Zadanie nr 10**

* 96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, I1402-9909 **- 20 op. po 10 szt.**
* Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR), E2796-9795 **- 2 op. po 100 szt.**

**Zadanie nr 11**

* Tryskawki z polipropylenu, 250 ml, B-0020 **- 5 szt.**
* Probówki z PP, wolnostojące z nakrętką 10 ml, L-0231 **- 3 op. po 100 szt.**

**Zadanie nr 12**

* Płytki do PCR 96-dołkowa, białe dołki bez bocznych ramek,

niski profil, nr kat. 4ti-0721 **- 3 op. po 50 szt.**

**Zadanie nr 13**

* Probówki do PCR w paskach, K77101 **- 3 op.**
* Płaskie wieczka do probówek PCR w paskach, B79701-1 **- 3 op.**

**Zadanie nr 14**

* Końcówki do pipet Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™

50-1000µl, 791001F **- 4 op. po 960 szt.**

* Końcówki do pipet Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™

0,1-10 µl, 790011F **- 2 op. po 960 szt.**

* Końcówki do pipet Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™

5-200 µl, 790201F **- 2 op. po 960 szt.**

**Zadanie nr 15**

* BRAND® pipette tips, bulk volume 0.1-20 μL,

Nr ref. Brand 732002, Nr kat. Z740091 **- 4 op. po 2000 szt.**

**Zadanie nr 16**

* Eppendorf 1,5 ml safe seal, nr kat.72.706 **- 20 op. po 250 szt.**
* Eppendorf 2 ml, safe seal nr kat. 72.695.500 **- 20 op. po 250 szt.**

**Zadanie nr 17**

* Probówka wirnikowa 30 mL do wirówek Sigma kompatybilne

z rotorem 12158 - PPCO (Polyallomer) bottle AOR 30 ml,

25x92 mm, with sealing cap, max. 64.000 g, nr kat. 252961 **- 1 op. po 10 szt.**

**Zadanie nr 18**

* Probówka do PCR Multiply 0,2 ml PP, stożkowodenna, z płaskim

wieczkiem z polem do opisu, Biosphere, sterylna, nr kat. 72.737 **- 4 op. po 500 szt.**

**Zadanie nr 19**

* Greiner 96 well plates, polystyrene clear polystyrene wells

flat bottom, sterile, nr ref. Greiner 655161, nr kat. M3061-100EA **- 1 op. po 100 szt.**

**Zadanie nr 20**

* Axygen® 10 µL Maxymum Recovery® Pipet Tips, Filtered,

Clear, Sterile, Long Length, Rack Pack Nr kat. TXLF-10-L-R-S **- 1 op. po 960 szt.**

* Termin realizacji zamówienia – do 21 dni od daty złożenia zamówienia.
* Termin związania oferty – 14 dni.
* Oferty wg wzoru stanowiącego zał. nr 1. powinny zawierać proponowaną cenę na wszystkie elementy zamówienia ujęte w opisie.
* Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne Zadania.
* Przed podpisaniem umowy Dostawca dostarczy oświadczenie (**zgodnie ze wzorem – załączniki nr 3**), że nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 22 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 przywołanej powyżej ustawy i wypis z odpowiedniego rejestru o działalności gospodarczej potwierdzony za zgodność z oryginałem.
* Cenę za wykonanie zamówienia Dostawca 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. 2004 Nr 54 poz. 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 na dostawę (kwota poniżej 15000,00 zł. netto).
* Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. Od tej decyzji nie przysługują środki odwoławcze.
* Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert: oferty należy składać w zamkniętych kopertach z dopiskiem: „Oferta cenowa na dostawę materiałów laboratoryjnych postępowanie nr 2020/30000/13” do 15 lipca 2020 roku w sekretariacie nr pokoju 103 Instytutu do godz. 1300 lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: idadmin@man.poznan.pl.
* Wynik postępowania zostanie ogłoszony na stronie internetowej Zamawiającego: [www.idpan.poznan.pl/bip](http://www.idpan.poznan.pl/bip).
* Osobą do kontaktu w sprawie zamówienia pod względem formalno-proceduralnym jest Wiesław Płócieniak tel. 601 857 261; e-mail: idadmin@man.poznan.pl, w godzinach od 730 do 1530.

|  |
| --- |
|  |

Załączniki:

Nr 1 wzór oferty,

Nr 2 wzór umowy

Nr 3 wzór oświadczenia

Nr 4 klauzula RODO

Dyrektor Instytutu Dendrologii

Polskiej Akademii Nauk

dr hab. Andrzej M. Jagodziński, prof. ID PAN

Kórnik, 7 lipca 2020 r.

Zał. nr 1

do ogłoszenia o zamówienie z 07.07.2020 r.

**Formularz ofertowo-cenowy**

Nazwa oferenta:

Adres:

E-mail:

Telefon kontaktowy:

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

**dla Zadania nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAZWA** | **PRODUCENT** | **NR KAT.** | **SZTUK W OPAKOWANIU** | **OPAKOWAŃ** | **KWOTA NETTO** | **KWOTA BRUTTO** |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny | Eppendorf | 0030120086 | 1000 | 1 |  |  |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny | Eppendorf | 0030120094 | 1000 | 1 |  |  |
| Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96 LoBind, typu semi-skirted, 250 µL, PCR clean, bezbarwny | Eppendorf | 0030129504 | 25 | 1 |  |  |
| Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, typu semi-skirted, 250 µL, PCR clean, zielony | Eppendorf | 0030128591 | 25 | 1 |  |  |
| Końcówki 1,25 mL epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 50 – 1 250 µL, 76 mm | Eppendorf | 30000935 | 1000 | 4 |  |  |
| epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 2 – 200 µL, 53 mm | Eppendorf | 0030000889 | 1000 | 5 |  |  |
| epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 0,1 – 5 mL, 120 mm | Eppendorf | 0030000978  | 500 | 3 |  |  |
| Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S. 50-1000 µl |  | 0030078578 | 960 | 2 |  |  |
| Eppendorf Tube Rack, 36 pozycji, do probówek 1,5 mL i 2,0 mL, polipropylen, numerowane pozycje, autoklawowalne | Eppendorf | 0030119819 | 2 | 3 |  |  |
| epT.I.P.S.® Racks, Eppendorf Quality™, 0,2 – 5 mL L, 175 mm, fioletowy, końcówki bezbarwne | Eppendorf | 0030071646 | 120 | 2 |  |  |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny | Eppendorf | 0030120086 | 1000 | 4 |  |  |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny  | Eppendorf | 0030120094 | 1000 | 4 |  |  |
| UVette® routine pack 220 nm – 1,600 nm, Oryginalna kuweta Eppendorf pakowane oddzielnie 50-20000ul | Eppendorf |  0030106300 | 80 | 4 |  |  |
| Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, bezbarwny | Eppendorf | 0030120094 | 1000 | 2 |  |  |
| **SUMA:** |  |  |

**dla Zadania nr 2**

* Końcówki do pipet Diamond DL10 (AGA Analytical F161451) **- 3 op. po 1000 szt.**
* Końcówki do pipet Diamond D200 (AGA Analytical F161931) **- 3 op. po 1000 szt.**
* Końcówki do pipet Diamond D1200 (AGA Analytical F161111 **- 3 op. po 1000 szt.**
* Końcówki do pipet Końcówki Diamond D5000

(AGA Analytical F161571) **- 2 op. po 1000 szt.**

* Końcówki do pipet w pudełkach STERYLNE z filtrem

DL10ST (AGA Analytical F171203) **- 6 op. po 960 szt.**

* Końcówki do pipet w pudełkach STERYLNE z filtrem

DS100 (AGA Analytical F171403) **- 4 op. po 960 szt.**

* Końcówki do pipet w pudełkach STERYLNE z filtrem

DS1200 (AGA Analytical F171803) **- 6 op. po 960 szt.**

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

**dla Zadania nr 3**

* Probówki epp. 2 ml (Genoplast 620011/ HKGPB171) **- 3 op. po 500 szt.**
* Probówki epp. 1,5 ml (Genoplast 620011/ HKGPB171) **- 4 op. po 500 szt.**
* Probówki epp. 0,2 ml (Genoplast 401001/ HKGPB202) **- 2 op. po 1000 szt.**
* Płytki do PCR 96-dołkowe 0.1ml, z kołnierzem,

białe, ścięty narożnik H12, kompatybilne

z aparatem LC480 Roche (Genoplast nr kat 402712) **- 4 op. po 50 szt.**

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

**dla Zadania nr 4**

* Fiolki do prób 2ml z zakrętką, Supelco, nr kat. 29058-U **- 4 op. po 100 szt.**

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

**dla Zadania nr 5**

* Probówki epp. 5ml (K-0157) **- 6 op. po 200 szt.**

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

**dla Zadania nr 6**

* Naciągarki plastikowe 3,5 ml (Sarstedt 86.1172) **- 6 op. po 500 szt.**
* Naciągarki plastikowe 1 ml (Sarstedt 86.1180) **- 4 op. po 750 szt.**

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

**dla Zadania nr 7**

* Końcówki do pipet o pojemności 1ml (Omnitip 85110) **- 5 op. po 250 szt.**
* Końcówki do pipet o pojemności 5 ml (HTL 35001) **- 2 op. po 250 szt.**

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

**dla Zadania nr 8**

* Probówki typu Falcon 50 ml płaskodenne z zakrętką **- 5 op. po 50 szt.**
* Probówki typu Falcon 100 ml płaskodenne z zakrętką **- 5 op. po 50 szt.**

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

**Zadanie nr 9**

* Tipsy TXL-10 **- 30 op. po 1000 szt.**
* Tipsy TF200 **- 3 op. po 960 szt.**
* Tipsy 10micL, TXL-10 **- 30 op. po 1000 szt.**
* Tipsy 100micL, TXL-100 **- 5 op.**
* Tipsy 1000micL, TE-1004-B **- 2 op.**
* Końcówki do pipet 10 ul TXL-10 **- 20 op. po 1000 szt.**

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

**dla Zadania nr 10**

* 96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, I1402-9909 **- 20 op. po 10 szt.**
* Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR), E2796-9795 **- 2 op. po 100 szt.**

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

**dla Zadania nr 11**

* Tryskawki z polipropylenu, 250 ml, B-0020 **- 5 szt.**
* Probówki z PP, wolnostojące z nakrętką 10 ml, L-0231 **- 3 op. po 100 szt.**

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

**dla Zadania nr 12**

* Płytki do PCR 96-dołkowa, białe dołki bez bocznych ramek,

niski profil, nr kat. 4ti-0721 **- 3 op. po 50 szt.**

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

**dla Zadania nr 13**

* Probówki do PCR w paskach, K77101 **- 3 op.**
* Płaskie wieczka do probówek PCR w paskach, B79701-1 **- 3 op.**

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

**dla Zadania nr 14**

* Końcówki do pipet Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™

50-1000µl, 791001F **- 4 op. po 960 szt.**

* Końcówki do pipet Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™

0,1-10 µl, 790011F **- 2 op. po 960 szt.**

* Końcówki do pipet Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™

5-200 µl, 790201F

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

**dla Zadania nr 15**

* BRAND® pipette tips, bulk volume 0.1-20 μL,

Nr ref. Brand 732002, Nr kat. Z740091 **- 4 op. po 2000 szt.**

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

**dla Zadania nr 16**

* Eppendorf 1,5 ml safe seal, nr kat.72.706 **- 20 op. po 250 szt.**
* Eppendorf 2 ml, safe seal nr kat. 72.695.500 **- 20 op. po 250 szt.**

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

**dla Zadania nr 17**

* Probówka wirnikowa 30 mL do wirówek Sigma kompatybilne

z rotorem 12158 - PPCO (Polyallomer) bottle AOR 30 ml,

25x92 mm, with sealing cap, max. 64.000 g, nr kat. 252961 **- 1 op. po 10 szt.**

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

**dla Zadania nr 18**

* Probówka do PCR Multiply 0,2 ml PP, stożkowodenna, z płaskim

wieczkiem z polem do opisu, Biosphere, sterylna, nr kat. 72.737 **- 4 op. po 500 szt.**

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

**dla Zadania nr 19**

* Greiner 96 well plates, polystyrene clear polystyrene wells

flat bottom, sterile, nr ref. Greiner 655161, nr kat. M3061-100EA **- 1 op. po 100 szt.**

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

**dla Zadania nr 20**

* Axygen® 10 µL Maxymum Recovery® Pipet Tips, Filtered,

Clear, Sterile, Long Length, Rack Pack Nr kat. TXLF-10-L-R-S **- 1 op. po 960 szt.**

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

Zał. nr 2

do ogłoszenia o zamówienie z 07.07.2020 r.

*Wzór*

**Umowa dostawy nr …../2020**

zawarta w Kórniku dnia ………….2020 roku pomiędzy: Instytutem Dendrologii Polskiej Akademii Nauk mającym siedzibę przy ulicy Parkowej 5, 62-035 Kórnik, reprezentowanym przez: …………………………………………. zwanym w dalszej treści umowy ZAMAWIAJĄCYM

a

…………………………………………………..zwanym dalej w tekście DOSTAWCĄ reprezentowanym przez …………………………………………………. o następującej treści:

Wobec wyboru DOSTAWCY przez ZAMAWIAJĄCEGO po przeprowadzeniu postępowania w trybie zapytania ofertowego, strony zawierają umowę o następującej treści:

§ 1. **Przedmiot umowy**

ZAMAWIAJĄCY zleca, a DOSTAWCA podejmuje się dostarczyć: ……………………………………………. do Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w 2020 r. zgodnie z przedstawioną ofertą z dnia ………..2020 r.(zał. nr 1).

§ 2. **Warunki i termin dostawy**

Dostawa na koszt DOSTAWCY do siedziby ZAMAWIAJĄCEGO w Kórniku, przy ulicy

Parkowej 5. Termin dostawy nie dłuższy niż zadeklarowany w ofercie (zał. nr 1).

§ 3. **Całkowita wartość umowy**

ZAMAWIAJĄCY oświadcza, że kwota przeznaczona na realizację umowy nie przekroczy wysokości: ………………………….. brutto słownie: …………………………….. złotych brutto. ZAMAWIAJĄCY zobowiązany jest do zapłaty DOSTAWCY wynagrodzenia jedynie za zamówione przez siebie dostawy. Sumaryczna wartość zamówień może być niższa od wartości realizacji umowy.

§ 4. **Upoważnieni przedstawiciele**

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

Przedstawicielem ZAMAWIAJĄCEGO będzie ………………….

Przedstawicielem DOSTAWCY będzie ………………………..

§ 5. **Warunki płatności**

Zapłata nastąpi w terminie 14 dni od dnia dostarczenia faktury VAT, przelewem na rachunek bankowy DOSTAWCY wskazany w wystawionej fakturze.

Do każdej dostawy Dostawca złoży fakturę określającą nazwę towaru oraz wielkość dostawy.

§ 6. **Kary umowne**

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

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

2.1. DOSTAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU kary umowne:

a/ za zwłokę w oddaniu ZAMAWIAJĄCEMU przedmiotu umowy do użytkowania

w wysokości 0,1% całkowitej wartości umowy za każdy dzień zwłoki liczony od dnia wskazanego w § 2,

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

w wysokości 0,1% całkowitej wartości umowy, za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia wyznaczonego lub umówionego na usunięcie tych wad,

c/ z tytułu samego faktu istnienia wad w przedmiocie umowy w wysokości 1% całkowitej wartości umowy,

d/ z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od DOSTAWCY w wysokości

 10% wynagrodzenia umownego.

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

2.3. Zamawiający zapłaci DOSTAWCY kary umowne:

a/ za zwłokę w dokonaniu odbioru w wysokości 0,1% za każdy dzień zwłoki, licząc od

 dnia następnego po dniu, w którym odbiór miał zostać zakończony,

b/ z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn niezależnych od DOSTAWCY według

 przepisów Kodeksu cywilnego.

3. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego,

przekraczającego wysokość naliczonych kar umownych do wysokości rzeczywiście

poniesionej szkody.

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

wynikających lub związanych z tą umową bez pisemnej zgody ZAMAWIAJĄCEGO.

§ 7. **Postanowienia końcowe**

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

DOSTAWCY znane jest postanowienie art. 144 i 145 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych i pod rygorem nieważności zobowiązuje się nie wprowadzać do umowy niniejszej zmian, które nie byłyby korzystne dla ZAMAWIAJĄCEGO.

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 DOSTAWCĘ.

§ 8. **Załączniki do umowy**

Oferta DOSTAWCY z dnia …………...2020 r. określająca przedmiot i wartość dostawy.

Wszelkie powołane w umowie załączniki, wymienione w tym paragrafie, stanowią jej integralną część.

§ 9. **Egzemplarze umowy**

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

§ 10. **Klauzula RODO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

* administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy ul. Parkowej 5, 62-035 Kórnik;
* kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych w Instytucie Dendrologii Polskiej Akademii Nauk: iod.idpan@man.poznan.pl;
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
* odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 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;
* 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;
* w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
* posiada Pani/Pan:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
* 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;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
* 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.

**ZAMAWIAJĄCY DOSTAWCA**

Zał. nr 3

 do ogłoszenia o zamówienie z 07.07.2020 r.

……………………………………………………………………..

Pieczęć adresowa firmy Wykonawcy

**Oświadczenie**

**o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu**

**określonych w art. 22 ust. 1 oraz**

**o braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych**

Zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczam, jako upoważniony reprezentant Wykonawcy, że /**spełniamy – nie spełniamy**/\* warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych 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;

oraz jednocześnie, jako upoważniony reprezentant Wykonawcy, oświadczam, że:

/**Nie podlegamy – podlegamy**/\* wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

………………………………………………………

 (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 zamówienie z 06.07.2020 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 (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

* administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy ul. Parkowej 5, 62-035 Kórnik;
* kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych w Instytucie Dendrologii Polskiej Akademii Nauk: iod.idpan@man.poznan.pl;
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
* odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 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;
* 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;
* w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
* posiada Pani/Pan:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **\***;
* 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 \*\*;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
* 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.

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

***\* Wyjaśnienie:*** *skorzystanie z prawa do sprostowania 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.*

***\*\* Wyjaśnienie:*** *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.*