

znak sprawy: AZP-261-20/2025

**Zamawiający:**

Instytut Biologii Doświadczalnej

im. Marcelego Nenckiego  
Polskiej Akademii Nauk  
"Instytut Nenckiego PAN",  
ul. Pasteura 3,  
02-093 Warszawa.  
e-mail: przetargi@nencki.edu.pl

**Do:**

Wszyscy zainteresowani

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

*z art. 253 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.)  
- dalej jako „ustawa Pzp”*

**dotyczy:**

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę, o wartości powyżej 663 105,00 zł, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. **Dostawa materiałów laboratoryjnych stosowanych w pracach naukowo-badawczych z dopuszczeniem składania ofert częściowych - etap I**, znak sprawy: **AZP-261-20/2025**,

- ✓ **Część nr 1 – Materiały laboratoryjne Biologix lub równoważne,**
- ✓ **Część nr 5 – Materiały laboratoryjne Googlab lub równoważne,**
- ✓ **Część nr 7 – Materiały laboratoryjne Nest lub równoważne.**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku w/w postępowania z dopuszczeniem składania ofert częściowych dokonał wyboru najkorzystniejszej ofert w zakresie poniższych części.

Zamawiający dopuścił w SWZ składanie ofert na dowolnie wybraną część postępowania. Każda część jest autonomiczna, tzn. odpowiednie przepisy ustawy PZP stosowane są osobno dla każdej części.

✓ **Część nr 1 – Materiały laboratoryjne Biologix lub równoważne**

**I. Ocena ofert**

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert stosując wskazane w SWZ kryteria i sposób oceny ofert:

| Oferta   | Nazwa kryterium   | Punkty otrzymane: |
|--|---|-------------------|
| <b>Genoplast Biotech S.A.</b><br><br>ul. Brzozowa nr 8<br>83-200 Rokocin<br>NIP 5922285953<br>REGON 389883133<br>KRS nr 0000920314 | Cena oferty   | 60,00 pkt         |
|  | Zmiana zamówienia   | 5,00 pkt          |
|  | Wycofanie zamówienia  | 5,00 pkt          |
|  | Upust na materiały spoza listy  | 15,00 pkt         |
|  | Dodatkowy upust na zamówienia częściowe o wartości równej lub większej niż 5 000 zł | 8,00 pkt          |

|       |           |
|-------|-----------|
| SUMA: | 93,00 pkt |
|-------|-----------|

#### Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **Genoplast Biotech S.A.**, ul. Brzozowa nr 8, 83-200 Rokocin, NIP 5922285953, REGON 389883133, KRS nr 0000920314.

Cena oferty: **27 458,03 zł.**

#### Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Na tę część postępowania wpłynęła jedna (1) oferta.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **Genoplast Biotech S.A.**, ul. Brzozowa nr 8, 83-200 Rokocin, NIP 5922285953, REGON 389883133, KRS nr 0000920314, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Pomimo, że cena Oferty przekracza kwotę zaplanowaną na zakup, Zamawiający jest w stanie zwiększyć tę kwotę do ceny Oferty.

#### ✓ Część nr 5 – Materiały laboratoryjne Googlab lub równoważne

##### I. Ocena ofert

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert stosując wskazane w SWZ kryteria i sposób oceny ofert:

| l.p. | Oferta   | Nazwa kryterium |                   |                      |                                |   | Punkty otrzymane: |
|------|--|-----------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|---|-------------------|
|      |  | Cena oferty     | Zmiana zamówienia | Wycofanie zamówienia | Upust na materiały spoza listy | Dodatkowy upust na zamówienia częściowe o wartości równej lub większej niż 5 000 zł |                   |
| 1    | <b>EPRO Ewa Magdalena Lach</b><br><br>ul. Geodetów nr 23<br>84-120 Władysławowo<br>NIP 764-174-70-15<br>REGON 570864377            | 31,11 pkt       | 5,00 pkt          | 5,00 pkt             | 2,00 pkt                       | 6,00 pkt  | 49,11 pkt         |
| 2    | <b>Genoplast Biotech S.A.</b><br><br>ul. Brzozowa nr 8<br>83-200 Rokocin<br>NIP 5922285953<br>REGON 389883133<br>KRS nr 0000920314 | 60,00 pkt       | 5,00 pkt          | 5,00 pkt             | 15,00 pkt                      | 8,00 pkt  | 93,00 pkt         |

#### Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **Genoplast Biotech S.A.**, ul. Brzozowa nr 8, 83-200 Rokocin, NIP 5922285953, REGON 389883133, KRS nr 0000920314.

Cena oferty: **89 234,03 zł.**

#### Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Na tę część postępowania wpłynęły dwie (2) oferty.

Oferta złożona przez Wykonawcę: EPRO Ewa Magdalena Lach, ul. Geodetów nr 23, 84-120 Władysławowo, NIP 764-174-70-15, REGON 570864377, podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **Genoplast Biotech S.A.**, ul. Brzozowa nr 8, 83-200 Rokocin, NIP 5922285953, REGON 389883133, KRS nr 0000920314, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

## II. Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:

Oferta złożona przez Wykonawcę: EPRO Ewa Magdalena Lach, ul. Geodetów nr 23, 84-120 Władysławowo, NIP 764-174-70-15, REGON 570864377, podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

### Uzasadnienie faktyczne:

W przedmiotowym postępowaniu na Część 5 – Materiały laboratoryjne Googlab lub równoważne Wykonawca **EPRO Ewa Magdalena Lach**, złożył zaszyfrowaną ofertę, za pośrednictwem strony internetowej prowadzonego postępowania pod adresem: <https://e-propublico.pl>, która o godzinie 11:15 w dniu 6.05.2025 r. została odszyfrowana.

Oferta, na Część 5 – Materiały laboratoryjne Googlab lub równoważne, zawierała następujące dokumenty (we wskazanych formatach):

- 1) „Załącznik nr 1\_Oferta.pdf”;
- 2) „Załącznik nr 2.5\_Zestawienie asortymentowo-cenowe\_7.04.2025\_aktualny.xlsx”;
- 3) „Załącznik nr 2.5\_Zestawienie asortymentowo-cenowe\_7.04.2025\_aktualny.pdf”;
- 4) „Załącznik nr 9\_Oświadczenie o braku innych podstaw wykluczenia.pdf”;
- 5) „Załącznik nr 3\_Informacja o podwykonawcach.pdf”;
- 6) „Płytki NOEX - karty katalogowe.pdf”;
- 7) „OceanTipsF.R7 KST.pdf”;
- 8) „OceanTips.R7 KST.pdf”;
- 9) „OceanTips.B7 KST.pdf”;
- 10) „Neptune-BT100-Series-Spec-Sheet-2023.pdf”;
- 11) „Neptune-BT10F-BT20-2100-Series-Spec-Sheet-2023.pdf”;
- 12) „JEDZ.pdf”;
- 13) „EPRO\_probówki\_LatchLock.pdf”;
- 14) „EPRO LabSaver™\_probówki wirówkowe ze stożkowym dnem, sterylne.pdf”;
- 15) „EPRO LabSaver™\_Pipety serologiczne, sterylne, pakowane indywidualnie.pdf”;
- 16) „EPRO - oświadczenie\_stawka 8\_ VAT.pdf”;
- 17) „CEIDG.pdf”.

W odszyfrowanej ofercie w Załączniku nr 2.5\_Zestawienie asortymentowo-cenowe\_7.04.2025\_aktualny Wykonawca, w kolumnie D, zaoferował następujące materiały laboratoryjne równoważne w stosunku do materiałów laboratoryjnych określonych przez Zamawiającego w pozycjach l.p.: 1, 2,3,4,5,12,13,14,15,17,18,19,20,23,24,25,27,28,29,30,36,37:

| L.p. | Numer katalogowy | Nazwa produktu   | Numer katalogowy i nazwa oferowanego produktu równoważnego* |
|------|------------------|--|---|
| 1    | GBFTS0010-R-NS   | Końcówki z filtrem 10ul, <u>Short Tips</u> - długość 32 mm, Low retention, <b>Uniwersalne</b> , Sterylne, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, z PP, w pudełkach, 10x96szt./960szt.                       | EPRO NoLoss OceanTips™ EPT10F.R7                            |
| 2    | GBFT0010-R-NS    | Końcówki z filtrem 10ul, <u>Long Tips</u> - długość <b>od 40 mm do 45,34 mm</b> , Low retention, <b>Uniwersalne</b> , Sterylne, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, z PP, w pudełkach, 10x96szt./960szt. | EPRO NoLoss OceanTips™ EPT10XLF.R7                          |
| 3    | GBFT0020-R-NS    | Końcówki z filtrem 20ul, długość <b>od 50,75 do 52 mm</b> , Low retention, Uniwersalne, Sterylne, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, z PP, w pudełkach, 10x96szt./960szt.                               | Neptune BT20  |
| 4    | GBFT0100-R-NS    | Końcówki z filtrem 100ul, długość <b>od 59 mm do 59,54 mm</b> , Low retention, <b>Uniwersalne</b> , Sterylne,  | Neptune BT100   |

|    |                  |   |                            |            |
|----|------------------|---|----------------------------|------------|
|    |                  | Dnase/Rnase & Pyrogen Free, z PP, w pudełkach, 10x96szt./960szt.  |                            |            |
| 5  | GBFT0200-R-NS    | Końcówki z filtrem 200ul, Extra Long Tips - długość <b>od 59 mm do 77,5 mm</b> , Low retention, <b>Uniwersalne</b> , Sterylne, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, w pudełkach, 10x96szt./960szt.                                 | EPRO OceanTips™ EPT200F.R7 | NoLoss     |
| 12 | GBPTS0010-B-N-LB | Końcówki bez filtra 10ul, Short Tips - długość 32 mm, Low retention, Uniwersalne, Niesterylne, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, z PP, w workach, 1x1000szt./1000szt.   | EPRO OceanTips™ EPT10.B7   | NoLoss     |
| 13 | GBPT0010-B-N-LB  | Końcówki bez filtra 10ul, Long Tips - długość <b>od 40 mm do 45,34 mm</b> , Low retention, Uniwersalne, Niesterylne, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, z PP, w workach, 1x1000szt./1000szt.                                     | EPRO OceanTips™ EPT10XL.B7 | NoLoss     |
| 14 | GBPT0200-B-Y-LB  | Końcówki bez filtra 200ul, długość <b>od 51,44 mm do 52 mm</b> , Low retention, Uniwersalne, Niesterylne, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, z PP, w workach, 1x1000szt./1000szt.  | EPRO OceanTips™ EPT200.B7  | NoLoss     |
| 15 | GBPT1000-B-N-LB  | Końcówki bez filtra 1000ul, długość 88 mm, Low retention, Uniwersalne, Niesterylne, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, z PP, w workach, 1x1000szt./1000szt.  | EPRO OceanTips™ EPT1000.B7 | NoLoss     |
| 17 | GP516            | Sterylna szalka Petriego Ø55mm, bez wentylacji, 67x15szt./ 1005szt.   | NOEX BP550I15SQ            |            |
| 18 | GP504            | Sterylna szalka Petriego Ø55mm, z wentylacją, 67x15szt./ 1005szt.   | NOEX BP553I15SQ            |            |
| 19 | GP506            | Sterylna szalka Petriego Ø90mm, bez wentylacji, wysokość 14.2mm, 24x25szt./ 600szt.   | NOEX BP900I25SQ            |            |
| 20 | GP508            | Sterylna szalka Petriego Ø90mm, z wentylacją, wysokość 14.2mm, 24x25szt./ 600szt.   | NOEX BP903I25SQ            |            |
| 23 | G33260011        | Pipety serologiczne 5ml, Sterylne wg SAL 10-6, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, skalowane, indywidulanie pakowane, 4x50szt./200szt.  | EPRO ELS923004             | LabSaver™  |
| 24 | G33270011        | Pipety serologiczne 10ml, Sterylne wg SAL 10-6, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, skalowane, indywidulanie pakowane, 4x50szt./200szt.   | EPRO ELS923010             | LabSaver™  |
| 25 | G33280011        | Pipety serologiczne 25ml, Sterylne wg SAL 10-6, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, skalowane, indywidulanie pakowane, 4x50szt./200szt.   | EPRO ELS923006             | LabSaver™  |
| 27 | G66010522        | Probówki wirówkowe typ Falcon 15ml, Sterylne, Dnase/Rnase free & Pyrogen Free, możliwość wirowania do 12 000xg, od -80°C do +120°C, pakowane w worki, 10x50szt./ 500szt.  | EPRO ELS923015             | LabSaver™  |
| 28 | G66020522        | Probówki wirówkowe typ Falcon 50ml, Sterylne, Dnase/Rnase free & Pyrogen Free, możliwość wirowania do 12 000xg, od -80°C do +120°C, pakowane w worki, 20x25szt./ 500szt.  | EPRO ELS923012             | LabSaver™  |
| 29 | G77070033        | Butelki z filtrem 50ml/25cm2, TC treated, Sterylne wg SAL 10-6, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, objętość robocza 5-7.5ml, 20x10szt. / 200szt.   | BIOFIL TCF012050           |            |
| 30 | G77080033        | Butelki z filtrem 250ml/75cm2, TC treated, Sterylne wg SAL 10-6, Dnase/Rnase & Pyrogen Free, objętość robocza 15-22.5ml, 20x5szt. /100szt.  | BIOFIL TCF012250           |            |
| 36 | GB0150-B-N-LB    | Probówki wirówkowe 1,5ml typu Eppendorf, LOW RETENTION, Dnase/Rnase/ Protease & Pyrogen Free, bezbarwne, z podwójnym zamknięciem Safe Lock, z skalą, do 20 000g, -80°C do 121°C, USP VI, Grade, w worku 1x500szt./500szt. | EPRO ET1.5.L               | LatchLock™ |
| 37 | GB0200-B-N-LB    | Probówki wirówkowe 2,0ml typu Eppendorf, LOW RETENTION, Dnase/Rnase/ Protease & Pyrogen Free, bezbarwne, z podwójnym zamknięciem Safe Lock, z skalą, do 20 000g, -80°C do 121°C, USP VI, Grade, w worku 1x500szt./500szt. | EPRO ET2.0.L               | LatchLock™ |

Zamawiający, w opisie przedmiotu zamówienia w SWZ opisał kryteria równoważności w następujący sposób: „W szczegółowym opisie zamówienia materiały laboratoryjne zostały określone poprzez producenta i markę ponieważ brak jest możliwości opisanie przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń.

*Ze względów organizacyjnych, a w szczególności dużą liczbę materiałów laboratoryjnych oraz ich zróżnicowanie, Zamawiający nie ma możliwości opisanie tych materiałów laboratoryjnych inaczej niż za pomocą numerów katalogowych. Karty charakterystyki poszczególnych materiałów laboratoryjnych - dla tych numerów katalogowych są dokumentami ogólnodostępnymi na stronach internetowych producentów.*

*Wykonawca ma możliwość zaoferowania materiałów laboratoryjnych równoważnych do materiałów wskazanych w zestawieniach asortymentowo-cenowych. Za materiały laboratoryjne równoważne Zamawiający uzna materiały, które posiadają takie same lub lepsze cechy jakościowe/parametry jak materiały laboratoryjne opisane w kartach katalogowych producentów. W przypadku, gdy wykonawca jest zainteresowany zaoferowaniem rozwiązania równoważnego, może zwrócić się z prośbą do Zamawiającego w trybie zapytania o wyjaśnienie treści SWZ z prośbą o indywidualną ocenę, czy równoważność będzie zachowana w odniesieniu do charakterystyki danego materiału laboratoryjnego. W takiej sytuacji Zamawiający zamieści na stronie internetowej wyjaśnienia treści SWZ - zgodnie z wymaganiami ustawy PZP.”.*

Zgodnie zaś z pkt. 10.1 SWZ, w przypadku oferowania materiałów laboratoryjnych równoważnych, Wykonawca obowiązany był do przedstawienia oświadczenia producenta o równoważności lub kart katalogowych. Z oświadczenia producenta musiało wynikać, że materiał laboratoryjny jest równoważny do produktu opisanego numerem katalogowym podanym w opisie przedmiotu zamówienia. Natomiast z kart katalogowych oferowanych materiałów laboratoryjnych musiało wynikać, że zaoferowany produkt jest równoważny do produktu wskazanego w Zestawieniu asortymentowo-cenowym.

W pkt. 10.1 SWZ powtórzona została także informacja o możliwości zwrócenia się z prośbą do Zamawiającego, w trybie zapytania o wyjaśnienie treści SWZ, o indywidualną ocenę czy równoważność będzie zachowana w odniesieniu do charakterystyki danego materiału laboratoryjnego. W takiej sytuacji Zamawiający zamieściłby na stronie internetowej wyjaśnienia treści SWZ - zgodnie z wymaganiami ustawy PZP.

Nadmienić należy, że Wykonawca - EPRO Ewa Magdalena Lach, na etapie zbierania ofert, zwrócił się do Zamawianego z pytaniem dotyczącym oceny równoważności oferowanych materiałów laboratoryjnych równoważnych zamieszczonych w pozycjach l.p.: 32 i 33 Załącznika nr 2.5\_Zestawienie asortymentowo-cenowe. Zamawiający dopuścił materiały laboratoryjne o parametrach wnioskowanych przez Wykonawcę, co zostało potwierdzone zmianą ww. załącznika do SWZ w dniu 23.04.2025 r.

Wykonawca, wraz z ofertą przekazał karty katalogowe materiałów laboratoryjnych równoważnych. Dokumenty elektroniczne zostały wysłane do oceny osób merytorycznych z pracowni naukowej, która używa tego typu materiałów laboratoryjnych. Z dokonanej oceny merytorycznej wynika, iż wymiary (długość końcówki, średnica, położenie filtra) końcówek NEPTUNE BT20 series (materiał laboratoryjny równoważny) różnią się od wymiarów wskazanych w SWZ końcówek GBFT0020-R-NS (l.p. nr 3 Załącznika nr 2.5\_Zestawienie asortymentowo-cenowe do SWZ), które są dotychczas używane przez Zamawiającego. W praktyce można to brak kompatybilności końcówek z określonymi pipetami, które są używane przez Zamawiającego.

Wobec faktu, iż Wykonawca, na etapie składania ofert, nie zwrócił się do Zamawiającego o ocenę równoważności oferowanego produktu (l.p. nr 3 Załącznika nr 2.5\_Zestawienie asortymentowo-cenowe do SWZ) oraz po dokonanej ocenie merytorycznej, uznać należy, iż oferowany materiał laboratoryjny nie jest równoważny w stosunku do przedmiotu zamówienia określonego w dokumentach zamówienia. W takiej sytuacji, Zamawiający zobowiązany jest odrzucić jego ofertę na Część nr 5 – Materiały laboratoryjne Googlab lub równoważne na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp, z uwagi na niezgodność jej treści z warunkami zamówienia.

Uzasadnienie prawne: art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp

### III. Inne informacje

Zamawiający, w formularzu ofertowym wykonawcy EPRO Ewa Magdalena Lach poprawił oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, w sposobie i zakresie opisanym poniżej – na podstawie art. 223 ust. 2 pkt 2 Pzp:

W złożonym do oferty Załączniku nr 2.5\_Zestawienie asortymentowo-cenowe do SWZ Wykonawca dokonał błędnego wyliczenia ceny oferty z podatkiem VAT, na podstawie cen jednostkowych materiałów laboratoryjnych.

W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje wyliczenia w Załączniku nr 2.5\_Zestawienie asortymentowo-cenowe do SWZ ustalając następujące wartości kwotowe:

|                           |   |       |   |
|---------------------------|---|-------|---|
| <b>SUMA:</b>              | <b>112 365,31 zł</b><br>(było 52 862,45 zł) | ----- | <b>132 384,42 zł</b><br>(było 62 142,61 zł) |
| <b>30% wartości sumy:</b> | <b>33 709,59 zł</b><br>(było 15 858,74 zł)  | ----- | <b>39 715,33 zł</b><br>(było 18 642,78 zł)  |
| <b>Razem:</b>             | <b>146 074,90 zł</b><br>(było 68 721,19 zł) | ----- | <b>172 099,74 zł</b><br>(było 80 785,40 zł) |

W konsekwencji poprawienia omyłek rachunkowych w Załączniku nr 2.5\_Zestawienie asortymentowo-cenowe do SWZ i zmianie ww. wartości w kolumnie H i J, która Wykonawca obowiązany był przenieść do pozycji nr 1 Załącznika nr 1 Oferta, Zamawiający dokonuje wyliczenia ceny oferty na podstawie ustalonych wartości kwotowych:

#### Cena oferty:

bez podatku VAT: **146 074,90 zł** (było 68 721,19 zł)

podatek VAT: stawka 23% oraz 8% w zależności od pozycji \*

cena oferty z podatkiem VAT: **172 099,74 zł** (było 80 785,40 zł)

### ✓ Część nr 7 – Materiały laboratoryjne Nest lub równoważne

#### I. Ocena ofert

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert stosując wskazane w SWZ kryteria i sposób oceny ofert:

| Oferta   | Nazwa kryterium   | Punkty otrzymane: |
|--|---|-------------------|
| <b>Genoplast Biotech S.A.</b><br><br>ul. Brzozowa nr 8<br>83-200 Rokocin<br>NIP 5922285953<br>REGON 389883133<br>KRS nr 0000920314 | Cena oferty   | 60,00 pkt         |
|  | Zmiana zamówienia   | 5,00 pkt          |
|  | Wycofanie zamówienia  | 5,00 pkt          |
|  | Upust na materiały spoza listy  | 15,00 pkt         |
|  | Dodatkowy upust na zamówienia częściowe o wartości równej lub większej niż 5 000 zł | 8,00 pkt          |
| SUMA:  |   | 93,00 pkt         |

#### Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **Genoplast Biotech S.A.**, ul. Brzozowa nr 8, 83-200 Rokocin, NIP 5922285953, REGON 389883133, KRS nr 0000920314.

Cena oferty: **46 662,92 zł**.

#### Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Na tę część postępowania wpłynęła jedna (1) oferta.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **Genoplast Biotech S.A.**, ul. Brzozowa nr 8, 83-200 Rokocin, NIP 5922285953, REGON 389883133, KRS nr 0000920314, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Pomimo, że cena Oferty przekracza kwotę zaplanowaną na zakup, Zamawiający jest w stanie zwiększyć tą kwotę do ceny Oferty.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń  
Dyrektor Instytutu