



20/09/2023

Warszawa, dnia 2023-09-06

**Międzynarodowy Instytut Mechanizmów  
i Maszyn Molekularnych Polskiej  
Akademii Nauk  
ul. Marcina Flisa 6  
02-247 Warszawa  
NIP: 7011013688**

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki  
na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy  
z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych**

Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk publikuje Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, którego przedmiotem jest:

**sprzedaż i dostarczenie:**

Pipety Pasteura, VWR Collection, 250 szt. (612-1701) - ilość: 2

Septa N 22, Silicone natural/PTFE colourless, Wytrzymałość: 45° shore A, Grubość: 3,2 mm, 1 \* 100 SZT, Macherey-Nagel, 100 szt. (MANA702062) - ilość: 4

crew caps for EPA screw neck vials, N 24 PP, white, center hole, Macherey-Nagel, (MANA702060) - ilość: 2

EPA screw neck vials, N 24, Clear glass, flat bottom, Macherey-Nagel, 20,00 ml = 100 szt. (MANA702021) - ilość: 3

Fiolka do chromatografii, Szyjka gwintowana, gwint zewnętrzny, 40,00 ml, Szkło, Przezroczysty, ØxWys.: 27,5×57 mm, Flat bottom, Niesterylne, Cap included: Nie, Macherey-Nagel, (MANA702023) - ilość: 1

4 ml Vial kits, unassembled (2 in 1), VWR, 100 szt. (548-0521A) - ilość: 1



Jednorazowe strzykawki 2-częściowe, NORM-JECT®, HENKE SASS WOLF GMBH, 100 szt.  
(613-2001) - ilość: 3

Jednorazowe strzykawki 2-częściowe, NORM-JECT®, HENKE SASS WOLF GMBH, 100 szt.  
(613-2003) - ilość: 3

Igły podskórne, Microlance™ 3,26G, regular wall, regular bevel, Becton Dickinson, (613-3896)  
- ilość: 1

Igły podskórne, Microlance™ 3,23G, thin wall, regular bevel, Becton Dickinson, 100 szt.  
(613-3923) - ilość: 1

Intravenous, for viscous solutions, intramuscular (size 1), B. Braun Melsungen AG, 100 szt.  
(612-0141) - ilość: 1

Jednorazowe strzykawki 2-częściowe, NORM-JECT®, HENKE SASS WOLF GMBH, 100 szt.  
(613-2005) - ilość: 3

Jednorazowe strzykawki 2-częściowe, NORM-JECT®, HENKE SASS WOLF GMBH, 100 szt.  
(613-2007) - ilość: 2

Jednorazowe strzykawki 2-częściowe, NORM-JECT®; Single-use syringe, Luer tip, 20ml,  
HENKE SASS WOLF GMBH, 100 szt. (613-2009) - ilość: 2

Single-use needles for special applications, Sterican® (gauge: 21, length 120 mm, phi 0,80  
mm), B. Braun Melsungen AG, 100 sztuk (612-0161) - ilość: 3

Sterican®, Needle, Intravenous, intramuscular, small volumes (size 16), Wskaźnik: 23,  
Wysokość: 25 mm, Ø: 0,60 mm, Niebieski, Sterylne, B. Braun Melsungen AG, (612-0145) -  
ilość: 3

Sterican®, Needle, Intravenous, for large volumes, intramuscular, for hydrous solutions (size  
2), Wskaźnik: 21, Wysokość: 40 mm, Ø:0,80 mm, Zielony, Sterylne, B. Braun Melsungen AG,  
100 szt. (612-0142) - ilość: 4

Jednorazowe igły do zastosowań specjalnych, Sterican: Blood sampling, phlebotomy, with short  
bevel, B. Braun Melsungen AG, 100 szt. (612-0160) - ilość: 4

Rubber stopper, Biały, Ø dołu: 23,7 mm, Septa, Saint-Gobain, 10 szt. (217-0185) - ilość: 2

Mieszadła magnetyczne 10mm, Ø 5mm, owalne, VWR, 10 szt. (442-0401) - ilość: 1



Mieszadełka magnetyczne 15mm, Ø 6mm , owalne, VWR, 10 szt. (442-0402) - ilość: 1

Mieszadełka magnetyczne 25mm, Ø 12mm , owalne, VWR, 10 szt. (442-0404) - ilość: 1

Mieszadełka magnetyczne 40mm, Ø 20mm , owalne, VWR, 5 szt. (442-0407) - ilość: 1

Mieszadełka magnetyczne 30mmx6mm, cylindryczne, VWR, (442-4525) - ilość: 1

sposób realizacji zamówienia: dostarczenie do siedziby Zamawiającego, ul. Flisa 6, 02-247  
Warszawa

Termin realizacji zamówienia: 14 dni od wyboru oferty

Kategoria zamówienia: laboratoryjne materiały zużywalne

Kryteria oceny ofert:

1) Cena - 100%

Oferta musi zawierać co najmniej:

- a. dane identyfikacyjne Wykonawcy
- b. cenę netto i brutto za realizację zamówienia
- c. termin realizacji zamówienia
- d. karty katalogowe oferowanych produktów

Termin i sposób składania ofert: <https://platformazakupowa.pl/pn/imol>, zakładka „wiadomość do Zamawiającego”. Termin składania ofert: **2023-09-11 23:59:00**

Informacje dotyczące przygotowania oferty:

- a. Wykonawca może złożyć jedną ofertę. Jeżeli Wykonawca złoży kilka ofert, za wiążącą uznaje się ofertę złożoną najpóźniej, chyba że przed terminem składania ofert Wykonawca wskaże, którą ofertę uznaje za wiążącą;
- b. Oferta musi być sporządzona jest w języku polskim lub angielskim;
- c. Oferta musi być czytelna;
- d. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca;
- e. Oferta oraz formularze składane wraz z ofertą powinny być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy;
- f. Oferta może być złożona wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Ogłoszenia albo w inny równoważny sposób;
- g. Złożenie oferty oznacza akceptację bez zastrzeżeń warunków udzielenia zamówienia.

Cena podana w ofercie musi obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem



zamówienia (w szczególności podatki, koszt transportu, ubezpieczenia i dostawy) oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.

Jeżeli cena oferty określona jest w innej walucie niż PLN, to w celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający dokona przeliczenia jej na PLN wg średnich kursów walut obcych ogłaszanych przez NBP z dnia publikacji Ogłoszenia.

Zamawiający nie dopuszcza cen wariantowych.

Termin związania ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.

Termin płatności - 30 dni od wykonania zamówienia i dostarczenia Zamawiającemu prawidłowego dowodu księgowego.

Gwarancja producenta wynosi 12 months na całość zamówienia. Rękojmia wynosi: 12 miesięcy

Czas wykonania realizacji obowiązków wynikających z gwarancji i rękojmi: 14 dni

W wypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przekroczy możliwości finansowe Zamawiającego, postępowanie może zostać unieważnione.

Zamawiający może wezwać w wyznaczonym przez siebie terminie do złożenia wyjaśnień dotyczących dokumentów załączonych do oferty lub do uzupełnienia oferty, z tym, że cena ofertowa nie może ulec zwiększeniu.

Zamawiający zastrzega prawo zmiany warunków udzielenia zamówienia oraz unieważnienia postępowania w każdym momencie jego trwania do czasu opublikowania informacji o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki bez podania przyczyn. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki nie później niż na 3 dni przed upływem terminu składania ofert. Pytania należy składać za pośrednictwem: <https://platformazakupowa.pl/pn/imol>, zakładka „wiadomość do Zamawiającego”

O ofercie wybranej do realizacji, Zamawiający zawiadomi Wykonawców za pośrednictwem platformy zakupowej (<https://platformazakupowa.pl/pn/imol>).

Wyniki zostaną umieszczone na stronie internetowej : <https://platformazakupowa.pl/pn/imol> w miejscu ogłoszenia zamówienia.