

ZZ/811/004/D/2019

Gdańsk, dnia 13.12.2019 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) zaprasza do składania ofert w postępowaniu **na dostawę związków, materiałów chemicznych oraz dewara w czterech częściach dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.**

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest dostawa do Wydziału Mechanicznego:
Część 1 – związków chemicznych, zgodnie z opisem w Załączniku nr 1,
Część 2 – materiałów chemicznych, nie gorszych niż opisane w Załączniku nr 1,
Część 3 – materiałów chemicznych, nie gorszych niż opisane w Załączniku nr 1,
Część 4 – dewara, o parametrach nie gorszych niż opisane w Załączniku nr 1.

3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na wybraną część lub wybrane części: na część 1 lub część 2 lub część 3 lub część 4. Wybrana część musi zawierać wszystkie wymagane pozycje, w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.

4. Opis sposobu obliczania ceny:
 - a) Wykonawca w oparciu o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określi cenę ryczałtową brutto [cyfrowo, w złotych polskich (PLN), na załączniku do nin. ogłoszenia (formularz oferty)] w danej części. Cena winna obejmować każdą pozycję w danej części i całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego.

- b) Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia będą realizowane w PLN.
4. Termin realizacji zamówienia: **do końca stycznia 2020** (dostawa oraz wystawienie faktury).
5. Kryteria oceny ofert:
- Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną w danej części, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji, zgodnie z pkt 2 niniejszego ogłoszenia.
6. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia:
- a) Podstawą wystawienia faktury będzie prawidłowa realizacja przedmiotu zamówienia.
- b) Faktura, o której mowa powyżej, wystawiona przez Wykonawcę, w swojej treści zawierać powinna wyszczególnienie asortymentu, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
- c) Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego od Wykonawcy prawidłowo wystawionej faktury.
- d) Za termin zapłaty strony zgodnie uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
- e) Nazwa, parametry techniczne oraz cena dostarczonego do Zamawiającego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia, Zamawiający nie dokona jego odbioru.
7. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 20.12.2019 r. do godz. 09:30** w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: „**dostawa związków, materiałów chemicznych oraz dewara** Zam. nr

ZZ/811/004/D/2019” lub na adres e-mail: joacierp@pg.edu.pl. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

9. Klauzula informacyjna z art. 13 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 Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233);
- inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Gdańskiej jest Pan Paweł Baniel: iod@pg.edu.pl, tel. +48 58 348 66 29*;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego **„na dostawę związków, materiałów chemicznych oraz dewara dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej” ZZ/811/004/D/2019** prowadzonym w trybie art. 4d ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ustawy Pzp (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843);
- 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. – ustawy 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.**
- Dodatkowo, stosownie do art. 8a ust. 5 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 8a ust. 2 i 4 oraz 97 ust. 1a ustawy Pzp:

- w przypadku, gdy wykonawca skorzysta z prawa do uzyskania potwierdzenia, czy przetwarzane są dotyczące go dane osobowe, to zamawiający będzie uprawniony do żądania od wykonawcy dodatkowych informacji precyzujących żądanie (np. nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia);
- w przypadku, gdy wykonawca skorzysta z prawa do ograniczenia przetwarzania jego danych osobowych, to zamawiający będzie uprawniony do przetwarzania tych danych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

* **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

** **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.

**Dziekan
WYDZIAŁ MECHANICZNY**

Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

CZEŚĆ 1:

<i>Lp</i>	<i>Związek chemiczny</i>
1	2-propanol (izopropanol) czystość do analizy - 5l
2	Aceton czystość do analizy - 3l
3	Kwas azotowy 65 % czystość do analizy - 2l
4	Kwas octowy 99,9 % czystość do analizy - 2l
5	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% czystość do analizy - 2l
6	Miedzi II azotan 3H ₂ O czda op a 500g – 2 op.
7	Wapnia azotan 4H ₂ O czda op a 500g – 2 op.
8	Srebra azotan czda op a 100g – 1 op.
9	Sodu fosforan III zas.12H ₂ O czda op 500g – 2 op.
10	Sodu metakrzemian 5H ₂ O cz.1kg CH kg - 1 op.
11	Sodu wodorotlenek czda op a 500g – 1 op.
12	Cynku azotan 6H ₂ O czda op a 500g – 2 op.

CZEŚĆ 2:

<i>Lp.</i>	<i>Produkt chemiczny</i>
1	-środek do mycia szkła laboratoryjnego (10 x 1l): uniwersalny detergent do mycia szkła laboratoryjnego. łatwy do wypłukania z czyszczonych powierzchni, nie pozostawia zmętnień, zacieków itp. Biodegradowalny. Nie niszczy skóry dłoni.
2	-środek do dezynfekcji rąk (5 x 1l): środek dezynfekujący do wcierania w skórę. Jest to produkt gotowy do użycia. Dezynfekcję rąk można przeprowadzić w dowolnym miejscu, niezależnie od dostępu wody i umywalki. Nabyta flora kontaktowa jest redukowana w ciągu 30 sekund o ponad 99,99%. Ma działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz w ograniczonym stopniu wirusobójcze (łącznie z HBV, HIV, HCV).

3	-płyn do mycia rąk (5 x 1l): Łagodny płyn na bazie środków powierzchniowo czynnych, które gruntownie oczyszczają nie powodując podrażnień skóry. pH przyjazne dla skóry utrzymuje jej naturalny płaszcz ochronny.
4	-zestaw szczotek laboratoryjnych (1x): Szczotki przeznaczone do czyszczenia naczyń laboratoryjnych. Wyposażone w druciany trzonek pokryty tworzywem sztucznym, chroniący szkło przed zarysowaniami. Zestaw składa się z 10 najpotrzebniejszych szczotek o śr. 10 – 80 mm, m. in. ze szczotki z drewnianym trzonkiem i szczotki zmywającej.
5	-jednorazowe maski ochronne (6 x 100szt.): Jednorazowe maski z 2 gumowymi tasiemkami do założenia za uszy. Trzywarstwowe. Wykonane z papieru.
6	-zestaw markerów permanentnych (1x): 12 sztuk czarnych markerów laboratoryjnych. Ultracienkie – grubość linii wynosi ok. 0,5 mm.. Z okrągłą końcówką. Obudowa wykonana z polipropylenu ogranicza parowanie tuszu.
7	-naklejki na rolce (1x): Wykonane z chemicznie obojętnego poliestru. Przeznaczone do opisywania ręcznego. Prostokątne. Pasują do probówek o poj. 1,5/2 ml. Bardzo trwałe. Nie odklejają się w czasie sterylizacji parą wodną, nie odpadają w zamrażarkach i wirówkach. Nie ulegają wyschnięciu.
8	-ekonomiczne papierki do pomiaru pH (3x 80szt.): Łatwe w użyciu ekonomiczne paski do pomiaru pH. Sprawdzają się kiedy potrzebny jest szybki orientacyjny pomiar pH wody np. w akwariach. Temperatura wody nie wpływa na wyniki pomiarów.
9	-specjalne rękawice jednorazowe do pracy z odczynnikami (6 x 100 szt.): Bezpudrowe, nitylowe rękawice jednorazowego użytku. Charakteryzują się zwiększoną wrażliwością dotykową. Przydatne w pracach diagnostycznych oraz w celach ochronnych ogólnego przeznaczenia. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Przyjazne dla skóry – posiadają ograniczoną do minimum zawartość akceleratorów wulkanizacji. Teksturowana powierzchnia na końcach palców.

CZEŚĆ 3:

Lp.	Produkt chemiczny
1	Pojemniki z gwintem (PS) 30 mm 10 szt. Pojemniki wykonane z przezroczystego polistyrenu, umożliwiającego natychmiastową identyfikację zawartości. Z gwintowanymi pokrywkami, do przechowywania mediów

	proszkowych. Odporne na temperatury od -40°C do +75°C.
2	Woreczki strunowe - bez pola opisowego - 60 x 80 mm - 100 szt. X 2 Woreczki wykonane z wytrzymałego LDPE. Z praktycznym zamknięciem strunowym. Przystosowane do przechowywania i transportu próbek
3	Woreczki strunowe - z polem opisowym - 60 x 80 mm - 100 szt. x 4 Woreczki wykonane z wytrzymałego LDPE. Z praktycznym zamknięciem strunowym. Przystosowane do przechowywania i transportu próbek.
4	Prostokątne pojemniki z pokrywkami - wym. 50 x 30 mm - wys. 16 mm - 10 szt. x2 Pojemniki prostokątne wykonane z przezroczystego polistyrenu. Ze szczelnie zamykającą pokrywką. Służące do przechowywania próbek. Odporne na temperatury od -40°C do +70°C.
5	Fartuch laboratoryjny damski z wykładanym kołnierzem - rozm. 36 x 1 szt. Fartuch damski wykonany z włókien mieszanych: 50% bawełny, 50% poliestru. Część bawełniana znajdująca się po stronie wewnętrznej, a poliestrowa po stronie zewnętrznej. Zakryta plisa z guzikami zatrzaskowymi. Przeznaczony do gotowania oraz chlorowania. Nadający się do prania przemysłowego i suszenia w suszarkach
6	Rękawice nitylowe - jednorazowe - bezpudrowe - - rozm. S - 100 szt. Bezpudrowe, nitylowe rękawice jednorazowego użytku. Charakteryzujące się zwiększoną wrażliwością dotykową. Przydatne w pracach diagnostycznych oraz w celach ochronnych ogólnego przeznaczenia. Dopuszczane do kontaktu z żywnością. Przyjazne dla skóry – posiadają ograniczoną do minimum zawartość akceleratorów wulkanizacji. Teksturowana powierzchnia na końcach palców.
7	7. Pojemniki uniwersalne, z zakrętką, poj. 25 ml (±10ml), PP, 100 szt. Polipropylenowe, standardowe pojemniki na próbki
8	Narzędzia preparacyjne w etui. Zestaw 12 narzędzi preparacyjnych w praktycznym etui zamykanym na zamek błyskawiczny x 1 op. W tym: – nożyczki – dł. 140 mm, – nożyczki – dł. 110 mm, – uchwyt skalpela nr 4, – 5 ostrzy skalpeli typ 23, – 2 spiczaste igły preparacyjne, – pinceta – dł. 140 mm, – pinceta spiczasta – dł. 110 mm.

Część 4 - Dewar do przechowywania i transportu próbek w ciekłym azocie

z możliwością przechowywania próbek o wymiarach 150x25 mm w min. 5 kanistrach.

Maksymalna masa pełnego dewara: 12 kg.

Maksymalna szybkość parowania: 0,2l/dzień.

Minimalny czas wytrzymania w warunkach statycznych: 37 dni.

Zamówienie nr ZZ/811/004/D/2019

OFERTA

na dostawę związków chemicznych dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej

WYKONAWCA:

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	Numer telefonu i faksu
1.			
2.			

OSOBA UMOCOWANA (UPRAWNIONA) DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY:

Imię i nazwisko		
Numer	REGON:	NIP:
Nr telefonu		
Nr faksu		
Adres e-mail		
Podstawa umocowania do reprezentowania Wykonawcy (np. pełnomocnictwo, odpis z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, KRS itp.)		

1. Oferujemy* zrealizowanie przedmiotu zamówienia w części 1 na dostawę związków chemicznych dla Wydziału Mechanicznego, za

cenę brutto: zł (słownie)

netto

podatek VAT

Opis oferowanego asortymentu w części 1:

Lp	Związek chemiczny	Producent/nr katalogu
1	2-propanol (izopropanol) czystość do analizy - 5l	
2	Aceton czystość do analizy - 3l	
3	Kwas azotowy 65 % czystość do analizy - 2l	
4	Kwas octowy 99,9 % czystość do analizy - 2l	
5	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% czystość do analizy - 2l	
6	Miedzi II azotan 3H ₂ O czda op a 500g – 2 op.	
7	Wapnia azotan 4H ₂ O czda op a 500g – 2 op.	
8	Srebra azotan czda op a 100g – 1 op.	
9	Sodu fosforan III zas.12H ₂ O czda op 500g – 2 op.	
10	Sodu metakrzemian 5H ₂ O cz.1kg CH kg - 1 op.	
11	Sodu wodorotlenek czda op a 500g – 1 op.	

12	Cynku azotan 6H ₂ O czda op a 500g – 2 op.	
----	---	--

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z opisem i wszystkimi wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

2. Oferujemy* zrealizowanie przedmiotu zamówienia w części 2 na dostawę produktów chemicznych dla Wydziału Mechanicznego, za

cenę brutto: zł (słownie)

netto

podatek VAT

Opis oferowanego asortymentu w części 2:

Lp.	Produkt chemiczny	Producent/nr katalogu
1	-środek do mycia szkła laboratoryjnego (10 x 1l): uniwersalny detergent do mycia szkła laboratoryjnego. łatwy do wypłukania z czyszczonych powierzchni, nie pozostawia zmętnień, zacieków itp. Biodegradowalny. Nie niszczy skóry dłoni.	
2	-środek do dezynfekcji rąk (5 x 1l): środek dezynfekujący do wcierania w skórę. Jest to produkt gotowy do użycia. Dezynfekcję rąk można przeprowadzić w dowolnym miejscu, niezależnie od dostępu wody i umywalki. Nabyta flora kontaktowa jest redukowana w ciągu 30 sekund o ponad 99,99%. Ma działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz w ograniczonym stopniu wirusobójcze (łącznie z HBV, HIV, HCV).	
3	-płyn do mycia rąk (5 x 1l): łagodny płyn na bazie środków powierzchniowo czynnych, które gruntownie oczyszczają nie powodując podrażnień skóry. pH przyjazne dla skóry utrzymuje jej naturalny płaszcz ochronny.	
4	-zestaw szczotek laboratoryjnych (1x): Szczotki przeznaczone do czyszczenia naczyń laboratoryjnych. Wyposażone w druciany trzonek pokryty tworzywem sztucznym, chroniący szkło przed zarysowaniami. Zestaw składa się z 10 najpotrzebniejszych szczotek o śr. 10 – 80 mm, m. in. ze szczotki z drewnianym trzonkiem i szczotki zmywającej.	

5	-jednorazowe maski ochronne (6 x 100szt.): Jednorazowe maski z 2 gumowymi tasiemkami do założenia za uszy. Trzywarstwowe. Wykonane z papieru.	
6	-zestaw markerów permanentnych (1x): 12 sztuk czarnych markerów laboratoryjnych. Ultracienkie – grubość linii wynosi ok. 0,5 mm.. Z okrągłą końcówką. Obudowa wykonana z polipropylenu ogranicza parowanie tuszu.	
7	-naklejki na rolce (1x): Wykonane z chemicznie obojętnego poliestru. Przeznaczone do opisywania ręcznego. Prostokątne. Pasują do probówek o poj. 1,5/2 ml. Bardzo trwałe. Nie odklejają się w czasie sterylizacji parą wodną, nie odpadają w zamrażarkach i wirówkach. Nie ulegają wyschnięciu.	
8	-ekonomiczne papierki do pomiaru pH (3x 80szt.): Łatwe w użyciu ekonomiczne paski do pomiaru pH. Sprawdzają się kiedy potrzebny jest szybki orientacyjny pomiar pH wody np. w akwariach. Temperatura wody nie wpływa na wyniki pomiarów.	
9	-specjalne rękawice jednorazowe do pracy z odczynnikami (6 x 100 szt.): Bezpudrowe, nitylowe rękawice jednorazowego użytku. Charakteryzują się zwiększoną wrażliwością dotykową. Przydatne w pracach diagnostycznych oraz w celach ochronnych ogólnego przeznaczenia. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Przyjazne dla skóry – posiadają ograniczoną do minimum zawartość akceleratorów wulkanizacji. Teksturowana powierzchnia na końcach palców.	

3. Oferujemy* zrealizowanie przedmiotu zamówienia w części 3 na dostawę produktów chemicznych dla Wydziału Mechanicznego, za

cenę brutto: zł (słownie)
 netto
 podatek VAT

Opis oferowanego asortymentu w części 3:

<i>Lp.</i>	<i>Produkt chemiczny</i>	<i>Producent/nr katalogu</i>
1	Pojemniki z gwintem (PS) 30 mm 10 szt.	

	Pojemniki wykonane z przezroczystego polistyrenu, umożliwiającego natychmiastową identyfikację zawartości. Z gwintowanymi pokrywkami, do przechowywania mediów proszkowych. Odporne na temperatury od -40°C do +75°C.	
2	Woreczki strunowe - bez pola opisowego - 60 x 80 mm - 100 szt. x 2 Woreczki wykonane z wytrzymałego LDPE. Z praktycznym zamknięciem strunowym. Przystosowane do przechowywania i transportu próbek	
3	Woreczki strunowe - z polem opisowym - 60 x 80 mm - 100 szt. x 4 Woreczki wykonane z wytrzymałego LDPE. Z praktycznym zamknięciem strunowym. Przystosowane do przechowywania i transportu próbek.	
4	Prostokątne pojemniki z pokrywkami - wym. 50 x 30 mm - wys. 16 mm - 10 szt. x2 Pojemniki prostokątne wykonane z przezroczystego polistyrenu. Ze szczelnie zamykającą pokrywką. Służące do przechowywania próbek. Odporne na temperatury od -40°C do +70°C.	
5	Fartuch laboratoryjny damski z wykładanym kołnierzem - rozm. 36 x 1 szt. Fartuch damski wykonany z włókien mieszanych: 50% bawełny, 50% poliestru. Część bawełniana znajdująca się po stronie wewnętrznej, a poliestrowa po stronie zewnętrznej. Zakryta plisa z guzikami zatrzaskowymi. Przeznaczony do gotowania oraz chlorowania. Nadający się do prania przemysłowego i suszenia w suszarkach	
6	Rękawice nitrylowe - jednorazowe - bezpudrowe - - rozm. S - 100 szt. Bezpudrowe, nitrylowe rękawice jednorazowego użytku. Charakteryzujące się zwiększoną wrażliwością dotykową. Przydatne w pracach diagnostycznych oraz w celach ochronnych ogólnego przeznaczenia. Dopuszczane do kontaktu z żywnością. Przyjemne dla skóry – posiadają ograniczoną do minimum zawartość akceleratorów wulkanizacji. Teksturowana powierzchnia na końcach palców.	
7	7. Pojemniki uniwersalne, z zakrętką, poj. 25 ml (±10ml), PP, 100 szt. Polipropylenowe, standardowe pojemniki na próbki	

8	Narzędzia preparacyjne w etui. Zestaw 12 narzędzi preparacyjnych w praktycznym etui zamykanym na zamek błyskawiczny x 1 op. W tym: – nożyczki – dł. 140 mm, – nożyczki – dł. 110 mm, – uchwyt skalpela nr 4, – 5 ostrzy skalpeli typ 23, – 2 spiczaste igły preparacyjne, – pinceta – dł. 140 mm, – pinceta spiczasta – dł. 110 mm.	
---	--	--

4. Oferujemy* zrealizowanie przedmiotu zamówienia w części 4 na dostawę dewara dla Wydziału Mechanicznego, za

cenę brutto: zł (słownie)

netto

podatek VAT

Producent / nr katalogowy:

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z opisem i wszystkimi wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

5. Oświadczamy, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w pkt 4 ogłoszenia o zamówieniu.
6. Oświadczamy, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
7. Oświadczam/y, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

*** niewłaściwe skreślić**

Podpis(y):

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data
1.					

¹⁾ rozporządzenie 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).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).