



Znak sprawy: DZP.261.156.2024.DP

ZAPYTANIE OFERTOWE

DOSTAWA 12 DEDYKOWANYCH ZESTAWÓW EDUKACYJNYCH DO CENTRUM NAUKI KOPERNIK

TRYB REGULAMINOWY

o wartości zamówienia nieprzekraczającej kwoty 130 000,00 PLN

I. ZAMAWIAJĄCY

Centrum Nauki Kopernik
00-390 Warszawa, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20
NIP: 701-002-51-69 REGON: 140603313

strony www: www.bip.kopernik.org.pl
 www.kopernik.org.pl

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest za pośrednictwem elektronicznej platformy zakupowej pod adresem:

<https://www.platformazakupowa.pl/transakcja/1002640>

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA ORAZ OZNACZENIE POSTĘPOWANIA

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego z pominięciem przepisów ustawy *Prawo zamówień publicznych*, na podstawie warunków określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
2. Niniejsze postępowanie oznaczone jest znakiem sprawy: DZP.261.156.2024.DP, wykonawcy zobligowani są do powoływania się na wyżej wskazane oznaczenie we wszelkich kontaktach z zamawiającym.
3. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 12 dedykowanych zestawów edukacyjnych do Centrum Nauki Kopernik.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1.
3. Oznaczenie CPV: 44423000-1 Artykuły różne
4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: w ciągu 14 dni od udzielenia zamówienia.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. W postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy spełniają następujący warunek udziału, tj.:
 - 1) nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy *O szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego*;
2. Wykonawca spełnienie warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w pkt 1, potwierdza w złożonej ofercie (formularzu).

V. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. Komunikacja między zamawiającym a wykonawcą w niniejszym postępowaniu odbywa się pod rygorem nieważności przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej – dostępnej pod adresem www.platformazakupowa.pl/pn/kopernik
2. Wykonawca, w niniejszym postępowaniu może złożyć ofertę wyłącznie za pośrednictwem platformy, o której mowa w pkt. 1. Złożenie oferty możliwe jest po zalogowaniu się Wykonawcy (zarejestrowaniu) lub bez logowania.

3. Składanie przez wykonawcę oświadczeń i dokumentów, innych niż w pkt. 2, odbywa się elektronicznie za pośrednictwem platformy zakupowej, za pośrednictwem formularza „wyślij wiadomość do zamawiającego” dostępnego na stronie niniejszego postępowania.
4. Wykonawca może się zwrócić do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści dokumentów zamówienia. Wniosek wykonawca składa za pośrednictwem platformy zakupowej – formularza „wyślij wiadomość do zamawiającego” dostępnego na stronie niniejszego postępowania.
5. Wniosek, o którym mowa w pkt. 4 można składać w terminie do dnia 28 października 2024 roku do godziny 07:00.
6. Zamawiający wyjaśnienia treści dokumentów zamówienia, tj. treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, udostępni niezwłocznie, nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania w sekcji „Komunikaty”, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wpłynął do zamawiającego w terminie, o którym mowa w pkt. 5.

W przypadku gdy wniosek o wyjaśnienie treści dokumentów zamówienia nie wpłynął w terminie, o którym mowa wyżej, zamawiający nie ma obowiązku udzielania wyjaśnień oraz obowiązku przedłużania terminu składania ofert.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści dokumentów zamówienia.

7. Za datę przekazania (wpływu) oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuje się datę ich przesłania za pośrednictwem platformy zakupowej, o której mowa w pkt 1, poprzez kliknięcie przycisku „Wyślij wiadomość do zamawiającego”, po których pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do zamawiającego.
8. Zamawiający będzie przekazywał wykonawcom informacje za pośrednictwem platformy zakupowej. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany treści dokumentacji zamówienia, zmiany terminu składania i otwarcia ofert zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji „Komunikaty”. Korespondencja, której adresatem jest konkretny wykonawca, będzie przekazywana za pośrednictwem platformy do konkretnego wykonawcy.
Wykonawca jako podmiot profesjonalny ma obowiązek sprawdzania komunikatów i wiadomości przesłanych przez zamawiającego bezpośrednio na platformie zakupowej.
9. Zamawiający informuje, iż w przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z zasadami korzystania z platformy zakupowej, Wykonawca winien skontaktować się z dostawcą rozwiązania teleinformatycznego, tel. +48 22 101 02 02 (infolinia dostępna od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 17:00).

Dodatkowe informacje – instrukcje dotyczące korzystania z platformy zakupowej, w tym dotyczące w szczególności logowania, składania wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych przez wykonawcę przy użyciu platformy zakupowej dostępne są na stronie internetowej dostawcy rozwiązania teleinformatycznego – adres:

<https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

10. Zamawiający do kontaktowania się z wykonawcami w sprawach dotyczących niniejszego zapytania ofertowego upoważnia:

Daria Piątkowska - specjalistka ds. zakupów
Dział Zamówień Publicznych

VI. TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Ofertę sporządzoną w formie określonej w niniejszym rozdziale, należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej w terminie do dnia **31 października 2024 rok do godziny 08:00**.
2. Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Treść oferty musi odpowiadać treści zapytania ofertowego.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
6. Ofertę – wypełnioną na stronie prowadzonego postępowania formularz, wykonawca składa za pośrednictwem platformy zakupowej.

Wykonawca zobowiązany jest do poprawnego uzupełnienia danych wykonawcy, w szczególności należy zwrócić uwagę na adres e-mail, ponieważ to na wskazany adres poczty elektronicznej wykonawca otrzyma potwierdzenie złożenia oferty lub prośbę o potwierdzenie adresu e-mail (zależnie od tego czy wykonawca jest zalogowany lub czy nie posiada konta/nie jest zalogowany).

Po zweryfikowaniu wszystkich informacji dotyczących oferty należy kliknąć przycisk „Złóż ofertę”.

Instrukcje dotyczące składania, zmiany lub wycofania ofert dostępne są na stronie internetowej dostawcy platformy zakupowej:

<https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

7. Cenę za realizację przedmiotu zamówienia zamieszcza się w formularzu systemowym na platformie zakupowej z podaniem ceny ofertowej netto oraz obowiązującej stawki VAT.
8. Przy kalkulacji ceny oferty powinny zostać uwzględnione wszystkie należności publiczno-prawne, kwotę podatku VAT obliczoną według stawki zgodnej z przepisami obowiązującymi na dzień składania Ofert, zobowiązania, koszty, narzuty i składniki, które poniesie wykonawca w związku z realizacją zamówienia, a także wszelkie ewentualne upusty, rabaty.
9. Cena oferty musi być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
10. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

VII. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zamawiający stosować będzie następujące kryteria:
 - 1) „Cena” – 100,00 pkt – będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez wykonawcę w formularzu.
Oferty będą badane według poniższego wzoru:

$$\text{Liczba punktów zdobytych w kryterium „Cena”} = \frac{\text{najniższa cena brutto z ocenianych ofert}}{\text{cena brutto badanej oferty}} \times 100,00 \text{ pkt}$$

2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę wykonawcy, który spełni wszystkie postanowienia w niniejszej dokumentacji oraz którego oferta uzyska największą liczbę punktów spośród złożonych ofert, według określonych kryteriów oceny ofert.
3. Wszelkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

VIII. UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający, wykonawcy którego oferta zostanie wybrana, udzieli zamówienia na warunkach określonych w dokumentach niniejszego postępowania.
2. Wykonawca, o którym mowa w pkt. 1, zobowiązany będzie do złożenia przed udzieleniem zamówienia oświadczenia o niepodleganiu wykluczeniu, o którym mowa w rozdziale IV pkt. 1 ppkt. 1 (nie dotyczy udzielenia zamówienia na podstawie umowy).

IX. ZAŁĄCZNIKI

Integralną częścią zapytania ofertowego są następujące dokumenty:

- a) załącznik nr 1 szczegółowy opis przedmiotu zamówienia,
- b) załącznik nr 2 klauzula informacyjna z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (RODO).

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa 12 dedykowanych zestawów edukacyjnych do Centrum Nauki Kopernik

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (INFORMACJE OGÓLNE)

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Komplektacja 12 dedykowanych zestawów edukacyjnych według specyfikacji wymienionej w pkt. II
2. Dostawa do Centrum Nauki Kopernik – adres: Warszawa (00-390), ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ FUNKCJONALNE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest komplektacja i dostawa 12 dedykowanych zestawów edukacyjnych.

10 zestawów „Korozja mała” według specyfikacji poniżej (specyfikacja dla jednego zestawu):

LP.	NAZWA	SPECYFIKACJA	LICZBA W JEDNYM ZESTAWIE
1	Komplet płytek metalowych	Wymiary około 2,5 cm na 5 cm (+/- 5%) Zawierający co najmniej następujące metale: aluminium, cynk, miedź, stal węglowa, stal nierdzewna, ołów, mosiądz, nikiel.	1 komplet
2	Komplet zlewek miarowych	Komplet 5 zlewek miarowych o różnych pojemnościach od 50ml do 1000ml.	1 komplet
3	Przewody elektryczne pomiarowe z końcówkami bananowymi	Końcówki bananowe 4 mm, długość 45-55 cm, komplet dwóch przewodów, Czerwonych i czarnych	2 komplety
4	Woltomierz analogowy	Dwa zakresy pracy 0-1,5 V i 0-15 V (lub więcej)	1 szt.
5	Szkolny mikroamperomierz analogowy	Zakres pracy -300 +300 mikroamperów lub szerszy	1 szt.
6	Multimetr uniwersalny cyfrowy	Kieszonkowy multimetr cyfrowy. Parametry: DCV (prąd stały): 200/2000mV/20/200/250 V ±0,8%, ACV (prąd zm.): 200/250 V ±1,2%, DCA: 200/2000 µA/20/200 mA/10 A ±1,0%, oporność: 200/2000 Ω/20/200/2000 kΩ ± 0,8%, temp.: 0..1000°C ±2%. Bezp.: TUV/GS, EN-610	1 szt.
7	Pipety	Komplet 10 sztuk pipet Pasteura o pojemności 3ml.	2 komplety
8	Grafit (elektroda węglowa niemiedziowana)	Grubość co najmniej 4 mm Długość co najmniej 80mm	2 szt.

9	Papierki wskaźnikowe pH	Komplet składający się z nie mniej niż 100 listków pomiarowych	1 komplet
10	Kuweta laboratoryjna/taca	Z tworzywa sztucznego (PP lub PVC) Wymiary nie mniej niż 30 cm na 30 cm Głębokość nie mniej niż 3 cm i nie więcej niż 8 cm	1 szt.
11	"Jubilerska" waga laboratoryjna	Zakres pracy co najmniej do 200 g Minimalne wskazanie 0,01 g Zasilanie bateriami AA lub AAA	1 szt.
12	Krokodylek laboratoryjny	Umożliwiający wtykanie końcówki bananowej 4 mm W dowolnym kolorze, komplet 2 sztuk.	4 komplety
13	Mikroskop USB	Umożliwiający powiększenie płynne Powiększenie optyczne co najmniej 60 razy	1 szt.
14	Taśma nieocynkowana stalowa 1m	Taśma nieocynkowana stalowa o długości 1m. Grubość taśmy około 2mm (+/- 5%), szerokość taśmy około 20mm. (+/- 5%)	1 szt.
15	Pojemniki na mocz	Z tworzywa sztucznego, przezroczyste Średnica co najmniej 5 cm Wysokość co najmniej 7 cm Pojemność 100-150 ml Z pokrywką zakręcaną (niejałowe)	10 szt.
16	Papier ścierny wodoodporny typ 800	Arkusz nie mniejszy niż 20 cm na 20 cm	2 szt.
17	Siarczan miedzi	W butelce plastikowej ok. 1000 g (+/- 10%)	1 szt.
18	Probówki z przezroczystego tworzywa sztucznego typu Falcon	Duże samostojące probówki typu Falcon z przezroczystego tworzywa o pojemności 50 ml, zakręcane szczelnie	25 szt.

1 zestaw „Korozja duża” według specyfikacji poniżej:

LP.	NAZWA	SPECYFIKACJA	LICZBA W JEDNYM ZESTAWIE
1	Komplet płytek metalowych	Wymiary około 2,5 cm na 5 cm (+/- 5%) Zawierający co najmniej następujące metale: aluminium, cynk, miedź, stal węglowa, stal nierdzewna, ołów, mosiądz, nikiel.	10 kompletów
2	Komplet zlewek miarowych	Komplet 5 zlewek miarowych o różnych pojemnościach od 50ml do 1000ml.	10 kompletów
3	Przewody elektryczne pomiarowe z końcówkami bananowymi	Końcówki bananowe 4 mm, długość 45-55 cm, komplet dwóch przewodów, Czerwonych i czarnych	20 kompletów
4	Woltomierz analogowy	Dwa zakresy pracy 0-1,5 V i 0-15 V (lub więcej)	10 szt.

5	Szkolny mikroamperomierz analogowy	Zakres pracy -300 +300 mikroamperów lub szerszy	10 szt.
6	Multimetr uniwersalny cyfrowy	Kieszonkowy multimetr cyfrowy. Parametry: DCV (prąd stały): 200/2000mV/20/200/250 V $\pm 0,8\%$, ACV (prąd zm.): 200/250 V $\pm 1,2\%$, DCA: 200/2000 μA /20/200 mA/10 A $\pm 1,0\%$, oporność: 200/2000 Ω /20/200/2000 k Ω $\pm 0,8\%$, temp.: 0..1000°C $\pm 2\%$. Bezp.: TUV/GS, EN-610	10 szt.
7	Pipety	Komplet 10 sztuk pipet Pasteura o pojemności 3ml.	20 kompletów
8	Grafit (elektroda węglowa niemiedziowana)	Grubość co najmniej 4 mm Długość co najmniej 80mm	20 szt.
9	Papierki wskaźnikowe pH	Komplet składający się z nie mniej niż 100 listków pomiarowych	10 kompletów
10	Kuweta laboratoryjna/taca	Z tworzywa sztucznego (PP lub PVC) Wymiary nie mniej niż 30 cm na 30 cm Głębokość nie mniej niż 3 cm i nie więcej niż 8 cm	10 szt.
11	"Jubilerska" waga laboratoryjna	Zakres pracy co najmniej do 200 g Minimalne wskazanie 0,01 g Zasilanie bateriami AA lub AAA	10 szt.
12	Krokodylek laboratoryjny	Umożliwiający wtykanie końcówki bananowej 4 mm W dowolnym kolorze, komplet 2 sztuk.	40 kompletów
13	Mikroskop USB	Umożliwiający powiększenie płynne Powiększenie optyczne co najmniej 60 razy	10 szt.
14	Taśma nieocynkowana stalowa 1m	Taśma nieocynkowana stalowa o długości 1m. Grubość taśmy około 2mm (+/- 5%), szerokość taśmy około 20mm (+/- 5%)	10 szt.
15	Pojemniki na mocz	Z tworzywa sztucznego, przezroczyste Średnica co najmniej 5 cm Wysokość co najmniej 7 cm Pojemność 100-150 ml Z pokrywką zakręcaną (niejałowe)	100 szt.
16	Papier ścierny wodoodporny typ 800	Arkusz nie mniejszy niż 20 cm na 20 cm	20 szt.
17	Siarczan miedzi	W butelce plastikowej ok. 1000 g (+/- 10%)	10 szt.
18	Probówki z przezroczystego tworzywa sztucznego typu Falcon	Duże samostojące probówki typu Falcon z przezroczystego tworzywa o pojemności 50 ml, zakręcane szczelnie	250 szt.

1 zestaw „Badacze” według specyfikacji poniżej:

LP.	NAZWA	SPECYFIKACJA	LICZBA W JEDNYM ZESTAWIE
1	Komplet płytek metalowych	Wymiary około 2,5 cm na 5 cm (+/- 5%) Zawierający co najmniej następujące metale: aluminium, cynk, miedź, stal węglowa, stal nierdzewna, ołów, mosiądz, nikiel.	20 kompletów
2	Komplet zlewek miarowych	Komplet 5 zlewek miarowych o różnych pojemnościach od 50ml do 1000ml.	20 kompletów
3	Przewody elektryczne pomiarowe z końcówkami bananowymi	Końcówki bananowe 4 mm, długość 45-55 cm, komplet dwóch przewodów, Czerwonych i czarnych	40 kompletów
4	Woltomierz analogowy	Dwa zakresy pracy 0-1,5 V i 0-15 V (lub więcej)	20 szt.
5	Szkolny mikroamperomierz analogowy	Zakres pracy -300 +300 mikroamperów lub szerszy	20 szt.
6	Multimetr uniwersalny cyfrowy	Kieszonkowy multimetr cyfrowy. Parametry: DCV (prąd stały): 200/2000mV/20/200/250 V ±0,8%, ACV (prąd zm.): 200/250 V ±1,2%, DCA: 200/2000 µA/20/200 mA/10 A ±1,0%, oporność: 200/2000 Ω/20/200/2000 kΩ ± 0,8%, temp.: 0..1000°C ±2%. Bezp.: TUV/GS, EN-610	20 szt.
7	Pipety	Komplet 10 sztuk pipet Pasteura o pojemności 3ml.	40 kompletów
8	Papierki wskaźnikowe pH	Komplet składający się z nie mniej niż 100 listków pomiarowych	20 kompletów
9	Kuweta laboratoryjna/taca	Z tworzywa sztucznego (PP lub PVC) Wymiary nie mniej niż 30 cm na 30 cm Głębokość nie mniej niż 3 cm i nie więcej niż 8 cm	20 szt.
10	"Jubilerska" waga laboratoryjna	Zakres pracy co najmniej do 200 g Minimalne wskazanie 0,01 g Zasilanie bateriami AA lub AAA	20 szt.
11	Pryzmat	Pryzmat akrylowy o ścianach równobocznych od długości co najmniej 40 mm i co najwyżej 60 mm	20 szt.
12	Krokodylek laboratoryjny	Umożliwiający wtykanie końcówki bananowej 4 mm W dowolnym kolorze, komplet 2 sztuk.	80 kompletów
13	Mikroskop USB	Umożliwiający powiększenie płynne Powiększenie optyczne co najmniej 60 razy	20 szt.
14	Taśma nieocynkowana stalowa 1m	Taśma nieocynkowana stalowa o długości 1m. Grubość taśmy około 2mm (+/- 5%), szerokość taśmy około 20mm(+/- 5%).	20 szt.

15	Pojemniki na mocz	Z tworzywa sztucznego, przezroczyste Średnica co najmniej 5 cm Wysokość co najmniej 7 cm Pojemność 100-150 ml Z pokrywką zakręcaną (niejałowe)	200 szt.
16	Probówki z przezroczystego tworzywa sztucznego typu Falcon	Duże samostojące probówki typu Falcon z przezroczystego tworzywa o pojemności 50 ml, zakręcane szczelnie	500 szt.

III. TERMIN REALIZACJI

Termin dostawy: w ciągu 14 dni od udzielenia zamówienia

IV. INFORMACJE DOTYCZĄCE GWARANCJI

1. Sprzęt elektroniczny/elektryczny powinien być objęty gwarancją co najmniej 1-rok

V. DODATKOWE INFORMACJE

1. Przedmiot zamówienia – wszystkie dostarczone jego elementy powinny być w stanie fabrycznie nowym, z oficjalnego kanału, wolne od wad technicznych, prawnych i formalnych.
2. Wszystkie towary dostarczane w ramach dostawy powinny mieć stosowną deklarację potwierdzającą możliwość dostawy i sprzedaży na terenie Polski.
3. Przedmiot zamówienia (12 zestawów) powinien zostać dostarczony w sposób bezpieczny, który uchroni wszystkie zestawy oraz elementy przed uszkodzeniem w trakcie transportu.
4. Każdy zestaw (dotyczy wszystkich zestawów: „Korozja mała”, „Korozja duża”, „Badacze” powinien posiadać oddzielne opakowanie, które skutecznie zapobiegnie uszkodzeniu elementów zestawu.
5. Przedmiot zamówienia powinien zostać przygotowany, skonfigurowany w sposób umożliwiający po uruchomieniu przez Wykonawcę, do korzystania z niego (pracy) w pełnym zakresie jego funkcjonalności.
6. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w terminie 14 dni od dnia dostarczenia przedmiotu zamówienia na podstawie prawidłowo wystawionej faktury.
7. Podstawą wystawiania faktury/rachunku będzie należyte wykonanie przedmiotu zamówienia potwierdzone protokołem odbioru.

KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (RODO)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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 4.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Centrum Nauki Kopernik, Warszawa (00-390), ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, wpisane do Rejestru Instytucji Kultury prowadzonego przez Prezydenta m.st. Warszawy pod numerem 02/06. Z Administratorem danych można skontaktować się pisząc na powyższy adres siedziby lub wysyłając wiadomość na adres e-mail: informacja@kopernik.org.pl

1. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych (IOD) Z IOD można kontaktować się we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych. Kontakt do IOD: iod@kopernik.org.pl
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego objętego niniejszym postępowaniem oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b w celu zawarcia umowy.
3. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o ustawę o dostępie do informacji publicznej.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lat, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy,
5. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących, związane jest z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, (w tym w formie profilowania), mogący wywoływać wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie wpływać na Pani/Pana sytuację.
6. 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 osobowych¹,
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO²,
 - Powyżej wymienione prawa można spełnić pisząc na adres siedziby Administratora lub kontaktując się na adres e-mail: informacja@kopernik.org.pl
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO,
9. 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.

¹ skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą *Prawo zamówień publicznych* oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

² prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.