

Znak sprawy: DZP.261.108.2024.MJ

ZAPYTANIE OFERTOWE

USŁUGI KONSULTACYJNO – SZKOLENIOWE O TEMATYCE WIRTUALNEJ I ROZSZERZONEJ RZECZYWISTOŚCI (VR/AR) DLA CENTRUM NAUKI KOPERNIK

TRYB REGULAMINOWY
o wartości zamówienia nieprzekraczającej kwoty 130 000,00 PLN

ZATWIERDZAM:

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://platformazakupowa.pl/transakcja/964015>

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.261.108.2024.MJ, 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 usługa przeprowadzenia doradztwa oraz warsztatu z dziedziny wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości (VR/AR) na potrzeby Programu Nauka Dla Ciebie dla Centrum Nauki Kopernik
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1.
3. Oznaczenie CPV: 80510000-2 Usługi szkolenia specjalistycznego
4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 13 listopada 2024 r.
5. Przedmiot zamówienia realizowany i finansowany jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie. Program Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

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) dysponują co najmniej jedną osobą, którą Wykonawca zamierza skierować do realizacji zamówienia, posiadającą doświadczenie polegające na realizacji co najmniej trzech szkoleń w ostatnich 2 latach, z zakresu wirtualnej rzeczywistości (VR) lub o zbliżonej tematyce - rozszerzona rzeczywistość (AR) lub mieszana rzeczywistość (MR);
2. Wykonawca spełnienie warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w pkt 1, potwierdza w złożonej ofercie (formularzu).

Przedmiot zamówienia realizowany i finansowany jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie. Program Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

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 wykonawcy mogą składać w terminie do dnia 13 sierpnia 2024 do godziny 08.00.

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.
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>

Przedmiot zamówienia realizowany i finansowany jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie. Program Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

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

Marzena Jankowska - Spec. 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 **21 sierpnia 2024 roku do godziny 12:00**.
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 – wypełniony na stronie prowadzonego postępowania formularz, wykonawca składa za pośrednictwem platformy zakupowej.
7. Wykonawca do oferty powinien dołączyć:
 - a) Oświadczenie dotyczące spełnienia warunku udziału w postępowaniu w zakresie posiadanego doświadczenia, o którym mowa w rozdziale IV pkt. 1 ppkt. 2 – załącznik nr. 2 do zapytanie ofertowego.

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>

8. Cenę za realizację przedmiotu zamówienia zamieszcza się w formularzu systemowym na platformie zakupowej z podaniem ceny ofertowej netto oraz obowiązującej stawki VAT.
9. 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.
10. Cena oferty musi być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
11. 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:
„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:

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

Przedmiot zamówienia realizowany i finansowany jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie. Program Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

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 podpisania umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

IX. ZAŁĄCZNIKI

Integralną częścią zapytania ofertowego są następujące dokumenty:

- a) załącznik nr 1 szczegółowy opis przedmiotu zamówienia,
- b) załącznik nr 2 oświadczenie Wykonawcy w zakresie spełnienia warunku udziału w postępowaniu
- c) załącznik nr 3 klauzula informacyjna z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (RODO).

Przedmiot zamówienia realizowany i finansowany jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie. Program Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.

Załącznik nr. 1 do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Usługa przeprowadzenia doradztwa oraz warsztatu z dziedziny wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości (VR/AR) na potrzeby Programu Nauka dla Ciebie dla Centrum Nauki Kopernik

I) INFORMACJE OGÓLNE

- 1) Przedmiotem zamówienia jest usługa przeprowadzenia doradztwa oraz dwukrotnego warsztatu dla pracowników Centrum Nauki Kopernik (CNK) z dziedziny wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości oraz użytkowania okularów ClassVR podczas zajęć pozalekcyjnych dla dzieci i młodzieży, w tym poza siedzibą.
- 2) *Przedmiot zamówienia realizowany i finansowany jest w ramach wspólnego Programu Ministra Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie. Program Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079. W roku 2024 w ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus”, „Planetobus”, „O matmo!” oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik.*

II) SZCZEGÓLWE PARAMETRY ZAMÓWIENIA

- 1) **Konsultacje indywidualne:** dwa spotkania online z Koordynatorami. Łączny czas trwania konsultacji: około 2 godziny zegarowe. W tym:
 - a) Wstępne konsultacje przed Warsztatami z doradztwem w zakresie niezbędnego uzupełnienia sprzętu lub oprogramowania przez Zamawiającego. Podczas spotkania Zamawiający przybliży też Wykonawcy specyfikę działań, podczas których wykorzystywać będzie okulary ClassVR w celu lepszego dopasowania zakresu późniejszych Warsztatów.
 - b) Spotkanie podsumowujące po Warsztatach z doradztwem w zakresie niezbędnego uzupełnienia sprzętu oraz ewentualnych niezbędnych dalszych szkoleń. Podczas spotkania Zamawiający będzie mógł zadać dodatkowe pytania, które pojawią się podczas użytkowania okularów ClassVR po Warsztatach.
- 2) **Konfiguracja i testy sprzętu przed Warsztatami**, połączone z doradztwem. Miejsce: w siedzibie Zamawiającego. Może się odbyć tego samego dnia co Warsztaty. Konieczne jest skonfigurowanie i przetestowanie 32 sztuk okularów ClassVR, wraz z kontrolerami.
- 3) **Dwa Warsztaty z użytkowania Class VR**
 - a) Zakres tematyczny pojedynczego warsztatu m.in.:
 - Wprowadzenie do VR i AR;

- Procesy poznawcze z użyciem VR i AR;
 - Działanie, konfiguracja i eksploatacja okularów Class VR;
 - Użytkowanie ręcznych kontrolerów i kostek QR;
 - Sposoby prezentacji treści – rodzaje treści, jakie można wczytywać i prezentować, wraz z omówieniem (ze skupieniem na wykorzystaniu pozaszkolnym);
 - Portal Class VR – podstawowa obsługa i zaawansowane funkcje;
 - Zasoby edukacyjne dostępne do wykorzystania;
 - Źródła treści spoza portalu ClassVR i zewnętrzne aplikacje;
 - Tworzenie i wgrywanie własnych materiałów do ClassVR;
 - Case study: przykłady wykorzystania VR w działaniach pozaszkolnych skierowanych do młodzieży i dzieci (kilka przykładów ze świata nauki i kultury, ze szczególnym uwzględnieniem wystaw i centrów nauki);
 - Zarządzanie treścią w czasie zajęć, sposoby interakcji z odbiorcami i okularami (ze skupieniem na wykorzystaniu pozaszkolnym);
 - Aspekty zdrowotne, higiena i bezpieczeństwo użytkowania, ze szczególnym uwzględnieniem przeciwwskazań oraz dzieci z problemami zdrowotnymi.
- b) Forma warsztatów: teoria + praktyka, grupy zamknięte (wyłącznie dla pracowników Zamawiającego), uwzględnienie czasu na pytania i odpowiedzi
- c) Uczestnicy:
- Uczestnikami warsztatów będą pracownicy Centrum Nauki Kopernik, którzy na co dzień pracują w siedzibie oraz w terenie i chcą w działania dla odbiorców wplatać aktywności z użyciem okularów ClassVR.
 - Grupy będą się składały z maksymalnie 12 uczestników. W przypadku mniejszej liczby uczestników koszt warsztatów pozostaje niezmienny.
 - Ostateczna liczba uczestników zostanie ustalona w trybie roboczym z wybranym wykonawcą.
- d) Czas trwania pojedynczych warsztatów: 4 godziny zegarowe (w czas ten wlicza się 15-minutowa przerwa), co łącznie daje 8 godzin warsztatowych w rozbiu na 2 osobne dni. W czas ten nie wlicza się konfiguracji i testu sprzętu.
- e) Podczas szkolenia będą wykorzystywane należące do Zamawiającego: okulary ClassVR (wraz z kontrolerami ręcznymi i kostkami VR) oraz laptopy/komputery i router.
- f) Wykonawca odpowiada za inne materiały i sprzęt potrzebne do przeprowadzenia szkolenia.

- g) Po odbyciu Warsztatów uczestnicy otrzymają od Wykonawcy imienne certyfikaty oraz materiały poszkoleniowe (w formie elektronicznej przesłanej na adres mailowy Koordynatora).
- h) Osoby skierowane do realizacji przedmiotu zamówienia powinny posiadać odpowiednie doświadczenie trenerskie oraz niezbędną wiedzę.

III) SPOSÓB, TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI

- 1) Dokładne terminy warsztatów i konsultacji indywidualnych ustalone zostaną w trybie roboczym. Harmonogram realizacji przedmiotu zamówienia rozpisany zostanie zgodnie z poniższą kolejnością:
 - a) Wstępne konsultacje;
 - b) Doradztwo w siedzibie Zamawiającego (może odbywać się w dniu Warsztatów, pod warunkiem zakończenia minimum 20 minut przed godziną rozpoczęcia Warsztatów; dopuszcza się podzielenie konfiguracji, tak aby połowa okularów była gotowa do użytku przed rozpoczęciem Warsztatu nr 1, a druga połowa okularów przed rozpoczęciem Warsztatu nr 2);
 - c) Warsztaty nr 1;
 - d) Warsztaty nr 2 (odbędą się w innym terminie niż Warsztaty nr 1);
 - e) Konsultacje - spotkanie podsumowujące.
- 2) Termin realizacji przedmiotu zamówienia
 - a) Od dnia udzielenia zamówienia do 13 listopada 2024, preferowany termin Warsztatów to wrzesień-październik,
 - b) W godzinach pracy zamawiającego (tj.: 9:00-17:00),
 - c) W dni powszednie.
- 3) Wykonawca przeprowadzi Warsztaty stacjonarnie, w siedzibie Zamawiającego tj. Centrum Nauki Kopernik, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa, w terminach ustalonych przez Strony w trybie roboczym.
- 4) Zamawiający zapewnia salę z podstawowym wyposażeniem technicznym oraz laptopy/komputery i okulary ClassVR z przewodowymi kontrolerami ręcznymi i kostkami QR dla wszystkich uczestników szkolenia.
- 5) Warsztaty i konsultacje prowadzone będą w języku polskim.
- 6) Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej dokumentacji, obowiązującymi przepisami prawa, najlepszą wiedzą, najlepszymi praktykami obowiązującymi na rynku oraz z należytą starannością i przy zastosowaniu odpowiednich umiejętności i technik.

IV) DODATKOWE INFORMACJE

- 1) Wynagrodzenie będzie realizowane w jednej transzy po zrealizowaniu przez Wykonawcę całości zamówienia.
- 2) Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie w terminie 14 dni na podstawie prawidłowo wystawionej i dostarczonej Zamawiającemu faktury VAT lub rachunku.
- 3) Podstawą do wystawienia faktury VAT lub rachunku będzie prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia.
- 4) Zaoferowana przez wykonawcę cena oferty uwzględniać powinna wszystkie elementy, jakie są niezbędne do prawidłowego wykonania opisanego przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia. Ewentualne dodatkowe koszty, takie jak np.: przejazdy, noclegi, wyżywienie Wykonawcy – po stronie Wykonawcy.
- 5) Zamawiający dopuszcza możliwość zwiększenia przedmiotu zamówienia, w tym wynagrodzenia Wykonawcy w zakresie liczby godzin konsultacyjnych lub warsztatowych (w ramach zaplanowanych dni warsztatowych), w przypadku udzielenia Wykonawcy zamówienia o wartości mniejszej niż kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia, do wartości tej kwoty, na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym cen jednostkowych.
- 6) Zmiana w zakresie zwiększenia przedmiotu zamówienia może zostać wprowadzona maksymalnie w terminie 60 dni od dnia zawarcia umowy.

Oświadczenie Wykonawcy
w zakresie spełnienia warunku udziału w postępowaniu

Przedmiotem zamówienia o numerze DZP.261.108.2024.MJ jest usługa przeprowadzenia doradztwa oraz warsztatu z dziedziny wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości (VR/AR) na potrzeby Programu Nauka Dla Ciebie dla Centrum Nauki Kopernik.

DANE WYKONAWCY**Nazwa:****Adres:****Imię i nazwisko osoby składającej oświadczenie:**

Ja wyżej wymieniony jako uprawniony do działania w imieniu i na rzecz Wykonawcy wskazanego wyżej, w odpowiedzi na ogłoszenie o zapytaniu ofertowym o numerze DZP.261.108.2024.MJ, którego przedmiotem jest *usługa przeprowadzenia doradztwa oraz warsztatu z dziedziny wirtualnej rzeczywistości (VR) na potrzeby Programu Nauka Dla Ciebie dla Centrum Nauki Kopernik* informuję, że dysponuje co najmniej jedną osobą, którą zamierzam skierować do realizacji zamówienia, posiadającą doświadczenie o którym mowa w rozdziale IV pkt. 1 ppkt. 2.

Wykaz zrealizowanych szkoleń w ostatnich 2 latach:

L.p.	Tematyka	Termin i miejsce wykonania	Odbiorca	Dodatkowe informacje
1.				
2.				
3.				

.....
(data oraz podpis Wykonawcy)

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 10 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 10 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.