## Załącznik nr 1

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**I. Ogólne informacje**

***Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do 8 szkół projektu, przy czym dwie z nich znajdują się poza terytorium Polski, w Býšť w Czechach oraz w Ohrdurf na terytorium Niemiec.***

**UWAGA:** Przedmiot zamówienia został skonstruowany na podstawie wstępnego zapotrzebowania szkół projektu i stanowi podstawę do przygotowania wyceny dla Zamawiającego. Wskazane przez Zamawiającego elementy zestawu stanowią bazę, **ale nie muszą zostać zamówione przez każdą ze szkół**. Szkoły będą miały możliwość zamówienia pomocy spośród przedstawionych poniżej w ilościach zależnych od szkół.

Przedmiot zamówienia został podzielony na cz. A i B, przy czym cz. B stanowią przykłady pomocy tj. sprzęt elektroniczny, który podlega osobnej ocenie oferty i Oferent nie jest zobligowany do przedstawienia oferty cenowej na artykuły tam wskazane.

Wartość każdego z zestawów dostarczonych do 8 szkół nie może przekraczać kwoty 12 000 zł brutto, gdzie wartość dostawy nie może przekroczyć kwoty 2000 zł brutto.

1. **Przykładowe elementy zestawu wraz z opisem pomocy dydaktycznej:**

**CZĘŚĆ A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.P. | NAZWA | MINIMALNE PARAMETRY |
| 1 | Wodoszczelny teatter pH, elektroniczny, z kompensacją temperatury | 1. Zakres: 0,0 do 14,0 pH 2. Rozdzielczość pH : 0,01 pH 3. Dokładność pH:  +/- 0,1 pH 4. Kalibracja pH:  automatycznie, jeden lub dwa punkty 5. Automatyczna kompensacja temperatury pH:  od 0 do 50 st. C (od 32 do 122 ° F) 6. Zakres temperatur: od 0 do 50 st. C (32,0 do 122,0 st. F) 7. Rozdzielczość temperatury: 0,1 oC / 0,1 ° F 8. Dokładność temperatury: ± 0,5 oC / ± 1,0 ° F 9. Automatyczne wyłączanie: po 8 minutach bezruchu 10. Zasilanie: bateryjne 3 V Li-Ion (1 szt.) - ok. 700-800 godzin użytkowania 11. Środowisko pracy : 0 do 50 ° C (32 do 122 ° F); RH (wilg. wzgl.) max 100% 12. Wymiary: 160 x 40 x 17 mm (6,3 x 1,6 x 0,7”) 13. Waga:65 g (2,3 uncji) bez akumulatora. |
| 2 | Szkolny zestaw do analizy wody z czerpakiem | 1. podręczny 2. zestaw przeznaczony do szybkiej i prostej analizy wody metodą kolorymetryczną (wg skali barwnej). 3. Reagenty/odczynniki chemiczne oraz niezbędne pojemniki umieszczone w przenośnej walizce i umożliwiają określenie poziomu azotanów (NO3)-, azotynów (NO2)-, fosforanów (PO4)3- oraz amonu (NH4)+ w wodzie, a także odczynu pH i twardości wody w następujących zakresach:  jony amonowe 0,2–3 mg/l;  azotany 1–90 mg/l;  azotyny 0,02–0,5 mg/l;  fosforany 0,6–15 mg/L;   pH 4,0–9,0;  twardość ogólna: 1 kropla = 1 stopień niemiecki (=17,8 mg/l CaCO3). 4. Odczynniki chemiczne pozwalające wykonać 50 testów każdego parametru. 5. zlewka 25 ml, 6. strzykawki, 7. rozdzielacze kolorystyczne, 8. karta kolorystyczna. 9. Całość w sztywnej walizce z rączką. |
| 3 | Zestaw badawczy do badania gleby | 1. zestaw 20 doświadczeń wraz z omówieniem dla prowadzącego zajęcia 2. zestaw niezbędnego wyposażenia laboratoryjnego tj. 3. cylindry, 4. szalki Petriego, 5. zlewki, 6. pipety, 7. pęseta, 8. fiolki z korkami, 9. lejki, 10. sito i siatka, 11. sączki, 12. lupy, 13. szpatułka dwustronna, 14. łopatka do gleby itd.) 15. zestaw substancji, w tym reagent ze skalą kolorymetryczną. |
| 4 | Zestaw do badania powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu | 1. Barometr 2. Wielofunkcyjny elektroniczny przyrząd do pomiaru poziomu oświetlenia, dźwięku, wilgotności oraz temperatury z wyświetlaczem LCD (14 mm) 3. Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości ozonu w powietrzu (firmy Macherey-Nagel) - pakiet 12 szt. 4. Termometr min.-max 5. higrometr analogowy 6. Termometry szklane laboratoryjne bezrtęciowe -10..+110 st.C - 2 sztuki 7. Waga elektroniczna z kalkulatorem 0,1 g/max 150 g 8. Deszczomierze (wbijane w podłoże) - 2 sztuki 9. Fiolki PS z korkiem - 4 sztuki 10. Kolby stożkowe borokrzemianowe 200 ml z korkami - 2 sztuki 11. Lejki PE - 2 sztuki 12. Bibuły filtracyjne (sączki), 150 mm - 20 sztuk 13. Siarka mielona - ok. 10 g 14. Łyżko-szpatułka 15. Szpatułka dwustronna (płaska/zagięta) - 2 sztuki 16. Mikroskop ręczny 20x-40x podświetlany 17. Lupa z 3 różnymi powiększeniami - 3 sztuki 18. Nasiona rzeżuchy 19. Paski wskaźnikowe pH wielopunktowe, 100 sztuk 20. Cylindry miarowe (borokrzemianowe), 100 ml - 2 sztuki 21. Słoik z zakrętką 22. Doniczki - 3 sztuki 23. Nasiona fasoli 24. Kreda 25. Łyżeczki do spalań z kołnierzem ochronnym - 2 sztuki 26. Palniki spirytusowe z knotem - 2 sztuki 27. Stojaki nad palnik alkoholowy - 2 sztuki 28. Gwoździe stalowe - 6 sztuk 29. Zlewki miarowe borokrzemianowe wysokie 250 ml - 2 sztuki 30. Bagietka szklana 31. Szalki Petriego szklane, 100 mm - 3 sztuki 32. Szczypce laboratoryjne do zlewek 33. Szczypce laboratoryjne uniwersalne 200 mm 34. Pipety Pasteura 35. Szkiełka podstawowe - 5 sztuk 36. Szkiełka zegarkowe 75 mm - 2 sztuki 37. Taśma samoprzylepna 38. Woda destylowana 39. Matryca milimetrowa foliowana 40. Matryca milimetrowa do powielania - 5 sztuk 41. Skala porostowa podręczna, kolorowa, foliowana 42. Okulary ochronne podstawowe |
| 5 | [Stacja pogody dydaktyczna, drewniana, typu ''domek'' zestaw PRO ze stojakiem, schodami i kotwami](about:blank) | 1. Stacja pogody dydaktyczna, drewniana, typu ''domek'' z parą otwieranych drzwiczek (także żaluzjowych, jak pozostałe ściany) zamykanych na skobel 2. Wymiary zewnętrzne (+/- 10 mm): 880 (szer.) x 680 mm (głęb.) x 760 (wys.). 3. Drewniany stojak – grubość nogi: 7 cm / wysokość 180 cm. 4. schody 3-stopniowe. 5. Kotwy metalowe ocynkowane: 70 cm |
| 6 | Kamera termowizyjna Flir Pro LT Android USB-C (FL3AC) | 1. Technologia obrazowania termicznego z poziomu smartfona. 2. umożliwianie pomiaru temperatury jednocześnie z trzech punktów lub sześciu obszarów oraz przekazywanie obrazów termicznych do smartwatch′a. 3. kompatybilność aplikacji z narzędziem FLIR Tools 4. Mocna konstrukcja pozwalająca na wykorzystanie jej podczas pracy w trudnych warunkach. 5. Kompatybilna z systemem Android (wersja min. 5.0) 6. z wejściem USB Typ C. |
| 7 | Kamera mikroskopowa DLT-Cam Basic 5 MP USB 2.0 lub równoważna | 1. sensor o rozdzielczości 5 megapikseli 2. oprogramowanie Delta Optical DLTCamViewer w pełni polskiej wersji językowej. 3. cyfrowa kamera kompatybilna z z mikroskopem i komputerem, poprzez interfejs USB 2.0, 4. możliwość zapisania zdjęć i filmów z obrazu widzianego przez mikroskop, 5. możliwość korzystania z funkcji pomiarowych (po wcześniejszej kalibracji). |
| 8 | Mikroskop cyfrowy LCD II | 1. Biologiczny mikroskop cyfrowy 2. trzy achromatyczne obiektywy: 4x, 10x i 40x, 3. mechaniczny stolik przedmiotowy z uchwytem szkiełek przedmiotowych i pokrętłami przesuwu X/Y, 4. kolorowy ekran LCD o przekątnej 3,5" 5. wbudowany sensor cyfrowy CMOS o rozdzielczości 5 megapikseli. 6. karta pamięci SD o pojemności 1 GB, 7. duży obracany o 180 stopni wyświetlaczem LCD. 8. wbudowane złącze TV |
| 9 | Biodegradacja – zestaw doświadczalny | Zestaw do umożliwienia przeprowadzania doświadczeń z zakresu biodegradowalności różnych materiałów. takich jak: torba biodegradowalna na zakupy, torba na psie odchody, folia celulozowa, wypełniacz skrobiowy, naczynie z otrąb pszennych, paski różnych metali. |
| 10 | 3-komorowy pojemnik z lupami do biodegradacji | 1. Pomoc do obserwacji w czasie procesu biodegradacji różnych materiałów. 2. 3 połączone ściankami, ale niezależnych komory z przezroczystego tworzywa z otworami wentylacyjnymi oraz termometrami. 3. W przednich ściankach wtopione dodatkowo szkła powiększające. 4. Wymiary całkowite: 30 cm (szerokość) x 20 cm (wysokość). |
| 11 | [Gra Ekoquiz - Czy wiesz, jak dbać o środowisko?](about:blank) Lub równoważna | 1. Gra zawiera 100 kart z pytaniami i odpowiedziami. Pytania dotyczą parków narodowych w Polsce, lasu, oszczędzania energii, wody, segregacji odpadów oraz odnawialnych źródeł energii. 2. Gra przeznaczona jest dla dzieci w wieku od 10 lat. 3. Karty mają wymiary 9 cm x 11 cm. |
| 12 | [Stacja hydroponiczna do obserwacji wzrostu korzeni](about:blank) | 1. trzy plastikowe tuby-probówki o wymiarach 4 cm x 18 cm 2. trzy niezależne stojaki z powierzchnią suchościeralną dla łatwego etykietowania doświadczenia. |
| 13 | [Zestaw do demonstracji energii słonecznej](about:blank) | 1. ogniwo fotowoltaiczne (tzw. bateria słoneczna) 400 mA, 2. przewody, 3. silniczek, 4. śmigiełka, 5. modele samolotu i ptaka, 6. instrukcja |
| 14 | [Model edukacyjny WODA – filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie](about:blank) | 1. rozkładany model w kształcie transparentnego wycinka warstw gleby składający się z 4 poziomów filtracyjnych osadzonych na pojemniku zbierającym przefiltrowaną wodę. 2. Każdy z tych poziomów z wyprofilowaną głębszą przestrzenią pośrodku (z otworami), do której wsypuje się zawarte w zestawie materiały filtrujące: aktywny węgiel w zakręcanym pojemniku (90 g), piasek (3 x 65 g), żwir (3 x 65 g). 3. Złożony model w kształcie zbliżony do składanego prostopadłościanu zwężającego się ku górze z wymodelowaną na kształt powierzchni gleby górną powierzchnią. 4. Wykonany z tworzywa sztucznego. 5. plastikowy pojemnik miarowy o poj. 50 ml, 6. papier filtrujący (A4) 7. okulary ochronne. 8. Wymiary samego modelu (wieży filtracyjnej): 23 x 10 x 18,5 (H) cm. |
| 15 | Walizka 4 mierników elektronicznych do pomiarów środowiskowych | 1. Walizka metalowa wyściełana dopasowanymi piankami 2. seria mierników cyfrowych – 4 nowoczesne, ergonomiczne przyrządy do pomiarów ekologicznych (środowiskowych): Miernik natężenia dźwięku, cyfrowy, 30..130 dBA Luksomierz 0…200.000 lx z funkcją min.-max Anemometr wiatrakowy elektroniczny z pomiarem temperatury Miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza. |
| 16 | Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie | 1. Pakiet przeznaczony do oznaczania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie (metoda: miareczkowanie). 2. Pakiet powinien umożliwiać wykonanie 100 testów. Zakres: 0..10 mg/l (ppm) O2. |
| 17 | Szkiełko podstawowe | 1. wymiary 76 mm x 25 mm x 1 mm, szlifowane. 2. w opakowaniu 100 szt. |
| 18 | Szkiełka nakrywkowe | 1. Szkiełka nakrywkowe okrągłe gotowe do użycia. 2. Średnica 16 mm. 3. W opakowaniu 100 szt. |
| 19 | Kompas zamykany Azymut lub równoważny | 1. Kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi. 2. Średnica min.5 cm. |
| 20 | Energia odnawialna zestaw Horizon FCJJ-37 lub równoważny | 1. miniturbina wiatrowa na maszcie (wys. 45 cm, śr. wirnika 35 cm), 2. 18 łopat (3 różne profile po 6 sztuk w każdym), 3. możliwość montażu łopat pod trzema kątami nachylenia (zakres 0-55 st.), 4. odwracalne ogniwo paliwowe typu PEM, 5. zestaw do elektrolizy, 6. ogniwo fotowoltaiczne (panel słoneczny 1W), 7. zestaw do elektrolizy, 8. mały silniczek elektrycznym ze śmigiełkiem, lampa LED, 9. moduł rezystora, 10. przewody,   bateria |
| 21 | Mikroskop Delta Optical BioLight 300 lub równoważny | 1. Mikroskop ze szklaną optyką, 2. zakresem powiększeń 40x-400x (z opcjonalnym okularem P16x nawet 640x) 3. solidnym, metalowym statywem, łatwym do przenoszenia. 4. 3 achromatyczne obiektywy, pozwalające na uzyskiwanie powiększeń w zakresie 40-400x, a z opcjonalnym okularem P16x do 640x. 5. dwa tryby oświetlenia, dające możliwość obserwacji w świetle przechodzącym i odbitym. umieszczone pod stolikiem kołom filtrowym możliwające obserwację w świetle o różnej barwie. 6. współosiowe śruby mikro i makro ogniskowania, 7. mechanizm przesuwu preparatu (z zaznaczoną podziałką) |

CZĘŚĆ B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.P. | NAZWA | MINIMALNE PARAMETRY |
| 1 | Drukarka 3D Creality CR-200B lub równoważna | 1. moduł WIFI, 2. karta pamięci 8GB, 3. bezpieczny, niskotemperaturowy długopis 3D Creality . 4. drukarka 3D z zamkniętą komorą roboczą, która umożliwia tworzenie wydruku o maksymalnych rozmiarach 20 cm x 20 cm x 20 cm. 5. zdalne sterowanie drukarką w czasie rzeczywistym poprzez łączność WiFi. 6. technologię przyrostową FFF/FDM. 7. Wymiary drukarki to 411 x 435 x 503 mm. 8. Pole robocze 20 cm x 20 cm x 20 cm. 9. Całkowicie zamknięta komora. 10. Czujnik zerwania filamentu. 11. Wznawianie wydruku po zaniku zasilania. 12. Duży kolorowy ekran dotykowy. 13. Wewnętrzne światło LED. 14. Zdalne sterowanie |
| 2 | Gogle VR OCULUS Quest 2 128GB : Ekran: 3664 x 1920 (1832 x 1920 na każde oko) | 1. Częstotliwość odświeżania [Hz]: 90, 2. Pole widzenia [stopnie]:100, 3. Czujniki: Akcelerometr, Czujnik zbliżeniowy, Magnetometr, 4. Przeznaczenie: PC, 5. Dźwięk: Wbudowane głośniki, 6. Wbudowany mikrofon, 7. Złącza: USB-C 3.0 |
| 3 | Kamera sportowa INSTA360 | 1. Maksymalna rozdzielczość nagrywania filmów: 5760 x 2880, 2. Liczba klatek na sekundę: 2.7K - 24 kl/s, 2.7K - 25 kl/s, 2.7K - 30 kl/s, 2.7K - 50 kl/s, 2.7K - 60 kl/s, 3.6K - 24 kl/s, 3.6K - 25 kl/s, 3. Rozdzielczość efektywna [Mpx]: 18, 4. Stabilizacja obrazu, 5. Wi-Fi 6. Wodoodporność |
| 4 | Tablet Lenovo TAB M8 (TB-8506FS) (ZA8A0007PL) lub równoważny | 1. 8-calowy tablet z metalową obudową o zaokrąglonych brzegach. 2. Lekki tablet z korpusem o grubości ok. 8,15mm 3. ekran pojemnościowy wyświetla obraz w jakości HD, 4. system Android 11 5. dostęp do sklepu Google Play. 6. 8-rdzeniowy procesor MediaTek Helio P22T, 7. 4GB pamięci RAM. 8. 64GB pamięci wbudowanej. |

**Załącznik nr 2** ……………………………………………………….

Miejscowość i data

## FORMULARZ OFERTOWY

Dane oferenta:

Nazwa ………………………………………………………………………………………………………………………………………

Adres ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Telefon\* ……………………………………………………………………………………………………………………..……………..

adres e-mail\* ……………………………………………………………………………………………………………………………..

REGON ……………………………………………………………………………………………………………………………………..

NIP ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do podpisywania umów w imieniu oferenta

(wraz z funkcją): ..................…………………………………………………………………………………………………..

\*należy podać dane do kontaktu w sprawie oferty

Odpowiadając na **Zapytanie ofertowe na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do 8 szkół *w ramach projektu:„Climate education- Sustainable educational ecosystem for climate protection - Poland, Germany, Czech Republic” („Projekt”) ,*** Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: 1/FFIS/EUKI/2023 z dn. 11-04-2023 r., składam niniejszą ofertę:

Część A

## Oferuję realizację przykładowego zestawu pomocy dydaktycznych zawartych w opisie przedmiotu zamówienia w łącznej wysokości (proszę wziąć pod uwagę wyłącznie część A):

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Termin realizacji dostawy (liczba dni):**

**W tym:**

**Pomoc 1:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 2:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 3:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 4:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 5:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 6:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 7:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 8:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 9:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 10:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 11:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 12:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 13:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 14:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 15:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 16:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 17:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 18:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 19:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 20:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 21:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Proponowane artykuły DO WERYFIKACJI PROPOZYCJI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA** | **LINK/OPIS/ZDJECIE DO ARTYKUŁU** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |
| **6** |  |  |
| **7** |  |  |
| **8** |  |  |
| **9** |  |  |
| **10** |  |  |
| **11** |  |  |
| **12** |  |  |
| **13** |  |  |
| **14** |  |  |
| **15** |  |  |
| **16** |  |  |
| **17** |  |  |
| **18** |  |  |
| **19** |  |  |
| **20** |  |  |
| **21** |  |  |

Część B

**prosimy o informację, czy możliwe jesteś zamówienie sprzętu za Państwa pośrednictwem \* oraz podać szacowaną kwotę zamówienia:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Termin realizacji dostawy (liczba dni):**

**Pomoc 1: TAK/NIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 2: TAK/NIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 3: TAK/NIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

**Pomoc 4: TAK/NIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Centa netto (zł) |  |
| Stawka podatku VAT(%) |  |
| Cena brutto (zł) |  |

\*niepotrzebne skreślić

**Proponowane artykuły DO WERYFIKACJI PROPOZYCJI , Część B**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA** | **LINK/OPIS/ZDJECIE DO ARTYKUŁU** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |

Oświadczenia:

1. Oświadczamy, że oferowana przez nas cena brutto zawiera obowiązujący podatek od towarów i usług VAT oraz uwzględnia wszystkie zobowiązania i koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami, w szczególności w Załączniku Nr 1 do Zapytania ofertowego – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz, że cena ofertowa jest maksymalnym wynagrodzeniem brutto należnym wykonawcy z tytuły realizacji umowy;
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty;
3. Oświadczamy, że oferujemy realizację zamówienia w sposób w pełni odpowiadający wszystkim wymaganiom Zamawiającego określonym w Zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami, w szczególności w Załączniku Nr 1 do Zapytania ofertowego – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia;
4. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia do wykonywania prac/usług we wskazanym zakresie;
5. Oświadczamy, że akceptujemy wskazany w Zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami termin i sposób płatności wynagrodzenia za wykonanie zamówienia, ustalone w ten sposób, że wynagrodzenie będzie płatne w PLN, w terminie do 14 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu oryginału prawidłowo wystawionej faktury, pod warunkiem prawidłowego zrealizowania przedmiotu umowy;
6. Oświadczamy, że umowa zostanie wykonana zgodnie z jej postanowieniami oraz obowiązującymi przepisami prawa;
7. Oświadczamy, że uważamy się za związanego ofertą przez 30 dni od terminu jej składania;
8. Oświadczamy, że wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do celów wynikających z realizacji zamówienia.

ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ:

1. do niezwłocznego potwierdzania faktu otrzymania przekazywanych nam drogą elektroniczną lub faksem oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji,
2. do zawarcia umowy w miejscu i terminie ustalonym wspólnie z Zamawiającym.

OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE PROWADZONEGO POSTĘPOWANIA:

Pan / i ……………………………………………………… .………………………………

Składając ofertę w imieniu Oferenta, oświadczam, że:

Świadoma/-y odpowiedzialności – w tym także odpowiedzialności karnej na podstawie art. 297 § 1 Kodeksu karnego – za podanie nieprawdziwych, nierzetelnych lub wprowadzających w błąd informacji o istotnym znaczeniu dla uzyskania zamówienia oraz odpowiedzialności za podanie informacji mających wpływ lub mogących mieć wpływ na wynik prowadzonego postępowania - niniejszym oświadczam, iż podane wyżej informacje są zgodne z prawdą.

………………………………………………… ………………...…........…………………..........

Data i miejsce Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

do reprezentowania Wykonawcy

**KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW PRAWA**

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 *Prezes* Fundacji Forum Inicjatyw Społecznych
* inspektorem ochrony danych osobowych w Fundacji Forum Inicjatyw Społecznychjest   
  Prezes Fundacji *kontakt, adres e-mail:* biuro@ffis.edu.pl
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia na przygotowanie, zorganizowanie i przeprowadzenie 5 warsztatów metodą open space w ramach projektu
* odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania na podstawie obowiązujących przepisów, w tym  ustawy z 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2020 r. poz. 2176 ze zm.)
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane,  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;
* 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.

## Załącznik nr 3

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ Z ZAMAWIAJĄCYM**

Oświadczam, iż **jestem/nie jestem** (*niepotrzebne skreślić\**) powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w Radzie i Zarządzie Fundacji;
2. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
3. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
4. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;

f) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej (rodzice, dzieci, wnuki, teściowie, zięć, synowa), w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia (rodzeństwo, krewni małżonka/i) lub pozostawania w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

………………………………………………… ………………...…........…………………..........

Data i miejsce Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

do reprezentowania Wykonawcy