



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik do Zarządzenia Nr 666/2017 Rektora Politechniki Białostockiej

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
Postępowanie nr PO.410.0884.ZO.1.2019.PA
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

21 LUT. 2019
Białystok, dn. r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa):

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie materiałów niezbędnych do prowadzenia warsztatów „Inteligentne rozpoznawanie obiektów” oraz ćwiczeń "Poznaj inteligentne światło" organizowanych w ramach projektu „Podlaska Akademia Młodego Inżyniera” w ramach Działania 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Niniejsze zamówienie obejmuje dostarczenie materiałów niezbędnych do prowadzenia warsztatów „Inteligentne rozpoznawanie obiektów” – część I oraz ćwiczeń "Poznaj inteligentne światło" – część II, III, IV i V organizowanych w ramach projektu „Podlaska Akademia Młodego Inżyniera” w ramach Działania 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Szczegółowy opis przedmiotu zawiera Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego.

Część I Materiały do warsztatów „Inteligentne rozpoznawanie obiektów”

Materiały do ćwiczeń "Poznaj inteligentne światło"

Część II Elementy instalacji fotowoltaicznej

Część III Światłowodowy i elementy torów światłowodowych

Część IV Elementy inteligentnych instalacji elektrycznych i inne materiały

Część V Inne materiały

W ofercie należy uwzględnić wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia (transport, wysyłka itp.)

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – do 11.03.2019 r.,

Termin płatności – 14 dni od daty wpłynięcia prawidłowo wystawionej faktury

Dostawa zamówienia nie musi być dostarczana jednorazowo

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności jeśli przepisy prawne nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- Wykonawca musi znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- Wykonawca musi dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w Zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie;
- Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania;
- Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty;



- g) Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które powiązane są z 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 osobowo lub kapitałowo poprzez:
- uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji,
 - pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- h) W celu potwierdzenia braku powiązań kapitałowych lub osobowych, o których mowa powyżej oferent złoży oświadczenie o braku występowania ww. powiązań.
- i) Ofertę składa się w formie pisemnej wypełniając formularz oferty cenowej (załącznik 1) wraz z Oświadczeniem o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym (załącznik 2);
- j) Oferta Wykonawcy oraz załączniki muszą być podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta. W przypadku gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik należy dołączyć pełnomocnictwo potwierdzające zakres umocowania, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy;
- k) Oferta powinna być wypełniona czytelnie w języku polskim. Wszelkie zmiany w tekście oferty (przekreślenia, poprawki dopiski) powinny być podpisane lub parafowane przez Wykonawcę, w przeciwnym wypadku nie będą uwzględniane;
- l) Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub wycofać ofertę. Zmiany lub wycofanie powinny być doręczone Zamawiającemu na piśmie przed upływem terminu składania ofert w zamkniętej kopercie zawierającej dodatkowe oznaczenia odpowiednio: „ZMIANA” lub „WYCOFANIE”. Wykonawca nie może wycofać oferty i wprowadzać jakichkolwiek zmian w treści oferty po upływie terminu składania ofert;
- m) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zapisów umowy.
- n) Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjowania ceny z wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę. W przypadku, gdy wartość oferty przewyższa kwotę środków przeznaczonych na zamówienie w Projekcie, Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty.
- o) Dopuszcza się możliwość składania ofert na poszczególne części.

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

Kryterium: cena brutto - waga 100 %

Sposób oceny ofert:

Oferta z najniższą ceną uzyska 100 pkt.

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Dopuszcza się składanie ofert wyłącznie w formie pisemnej: w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A – Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych, budynek Rektoratu, pok. 5B.

z dopiskiem: **Materiały niezbędne do prowadzenia warsztatów „Inteligentne rozpoznawanie obiektów” oraz "Poznaj inteligentne światło".**

Oferty należy dostarczyć w terminie do dnia **28.02.2019 r.** Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania nie będą rozpatrywane.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

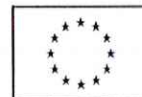
Oferta cenowa - zał. nr 1

Oświadczenie wykonawcy

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

9. Rozstrzygnięcie postępowania:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **29.02.2019.r.** do godz. **15.00.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez opublikowanie protokołu wyboru oferty na BIP Politechniki Białostockiej, a wybrana firma dodatkowo drogą e-mailową. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.



Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

10. Osoba do kontaktu: Część I - Krzysztof Konopko; e-mail: k.konopko@pb.edu.pl; tel. 085 746 94 04

Część II, III, IV i V – Jacek Kuszniery; e-mail: j.kuszniery@pb.edu.pl; tel. 085 746 94 26

11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmian zapisów umowy

Załączniki:

Załącznik 1 – Oferta cenowa

Załącznik 2 – Wzór umowy

Załącznik 3 – Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

Załącznik 4 – Oświadczenie Wykonawcy o przetwarzaniu danych osobowych

Załącznik 5 – Specyfikacja techniczna

42
KIEROWNIK
Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych

(Data i podpis Wnioskodawcy/kierownika
jednostki realizującej zamówienie)

21.02.2019

Zatwierdzam
PROREKTOR
ds. Rozwoju

21 LUT. 2019

dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nadzw.

(data i podpis dysponenta środków
zgodnie z §8 ust. 4 zarządzenia)



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Dot. postępowania nr. RO-410.0881.ZO.1.2019.PA

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:

Imię i Nazwisko, Tel do kontaktu w sprawie oferty:

e-mail osoby do kontaktu w sprawie oferty:

składam niniejszą Ofertę dotyczącą zapytania:

Przedmiot zapytania (nazwa):

Dostarczenie materiałów niezbędnych do prowadzenia warsztatów „Inteligentne rozpoznawanie obiektów”.

Oferujemy realizację niniejszej usługi zgodnej z zapytaniem ofertowym z dnia

Część I.

za cenę brutto:zł

w tym podatek VAT.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia:

Termin płatności-

Część II.

za cenę brutto:zł

w tym podatek VAT.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia:

Termin płatności-

Część III.

za cenę brutto:zł

w tym podatek VAT.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia:

Termin płatności-

Część IV.

za cenę brutto:zł

w tym podatek VAT.....zł

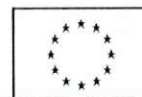
słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Termin realizacji zamówienia:

Termin płatności-

Część V.

za cenę brutto:zł

w tym podatek VAT.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia:

Termin płatności-

Dane kontaktowe:

Imię i nazwisko:.....

tel.

e-mail:.....

Oświadczam, iż akceptuję projekt umowy stanowiący załącznik nr 2 do w/w zapytania ofertowego

.....
miejsowość i data

.....
Pieczęć i podpis Wykonawcy
lub osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy



Oferta szczegółowa

Lp.	Część I. Materiały do warsztatów " Inteligentne rozpoznawanie obiektów"	Sztuk	Netto	Brutto
1	Raspberry Pi 3 model B WiFi Bluetooth 1GB RAM 1,2GHz	20		
2	Raspberry Pi Camera HD v2 8MPx - oryginalna kamera dla Raspberry	20		
3	Zasilacz microUSB 5,1V / 3A do Raspberry Pi 3B+/3B/2B/Zero	20		
4	Zestaw radiatorów do Raspberry Pi z taśmą termoprzewodzącą	20		
5	Obudowa TEKO do kamery i Raspberry Pi Model 3/2/B+ - matowa	20		
6	Karta pamięci Goodram M1AA microSD 16GB 100MB/s UHS-I klasa 10 z adapterem	20		
7	Przewód HDMI Blow klasa 1.4 - dl. 1,5m	20		
8	Mobilna bateria PowerBank o pojemności co najmniej 5000 mAh i wyjściu USB: 5V i co najmniej 2,4 A	20		
	Razem część I			
Lp.	Część II . Elementy instalacji fotowoltaicznej	Sztuk	Netto	Brutto
1	Regulator ładowania Victron Energy 75/10 z mppt	1		
2	Regulatory ładowania Epever VS2024A 20A	2		
3	Panel elastyczny Eco FLEX 100W	2		
4	PANEL ELASTYCZNY 4SUN-FLEX 55W PRESTIGE NARROW	2		
5	Akumulator żelowy HZY EV 12V - 7,5Ah	2		
6	Akumulator AGM HZB 12V - 18Ah	2		
	Razem część II			
Lp.	Część III. Światłowody i elementy torów światłowodowych	Sztuk	Netto	Brutto
1	R generator światłowodowy LED 3W	3		
2	G generator światłowodowy LED 3W	2		
3	B generator światłowodowy LED 3W	2		
4	O generator światłowodowy LED 3W	3		
5	W generator światłowodowy LED 3W	6		
6	światłowód SPOF 10/13mm - 10m	1		
7	światłowód SPOF 3mm - 18,9m	1		
8	światłowód SPOF 5mm - 6m	1		



9	Konektor CUSTOM	12		
	Razem część III			
Lp.	Część IV. Elementy inteligentnych instalacji elektrycznych i inne materiały	Sztuk	Netto	Brutto
1	Żarówka SML2-W7 E27 560 lm AWOX	8		
2	Żarówka SML2-W9 E27 680 lm AWOX	5		
3	Żarówka SML2-W13 E27 1030 lm AWOX	8		
4	Wtyczka sterowana WI-FI SMP-B-FR AWOX	8		
5	Żarówka SL-B10 E27 350 lm AWOX	2		
6	Żarówka SL-W10 E27 350 lm AWOX	2		
7	Żarówka LED SMART CL-W7 E27 500 lm AWOX	1		
8	Miara zwijana dl. 3m	8		
9	Miara zwijana dl. 5m	8		
10	Oprawki do lamp E-27, E-14, GU-10	30		
11	plyty meblowe do mocowania elementów 80x45cm	10		
12	Pompa do rozlutowywania	3		
13	MI ALARM CLOCK	1		
14	LED MI MOTION - YEELIGHT	3		
15	Żarówka Smart LED Color - Yeelight	8		
16	ŻARÓWKA SMART LED TUNABLE WHITE - YEELIGHT	8		
17	Xiaomi Yeelight YLTD02YL	3		
	Razem część IV			
Lp.	Część V. Inne materiały	Sztuk	Netto	Brutto
1	SZYBKOZŁĄCZKA COMPACT 2X6MM ² 41A 450V 50 SZTUK 221-612 WAGO	2		
2	SZYBKOZŁĄCZKA COMPACT 3X6MM 41A 450V 30 SZTUK 221-613 WAGO	3		
3	SZYBKOZŁĄCZKA COMPACT 5X6MM ² 41A 450V 15 SZTUK 221-615 WAGO	4		
4	SZYBKOZŁĄCZKA 2X0.2-4MM 100 sztuk 221-412 WAGO	1		
5	SZYBKOZŁĄCZKA INSTALACYJNA 3X0.2-4MM ² 221-413 WAGO 50 sztuk	2		
6	SZYBKOZŁĄCZKA UNIWERSALNA 5X0.2-4MM ² 225 SZTUK 221-415 WAGO	4		



7	PRZEWÓD PŁASKI H03VVH2-F (OMYP) 2X0.5 300/300V KRAŻEK 50M T0100 OMY P 2 X 0.5	2		
8	PRZEWÓD PŁASKI H03VVH2-F OMYP 2X1.5 300/500V KRAŻEK 100M T0103 OMY P 2 X 1.5	1		
9	PRZEWÓD PŁASKI H03VVH2-F OMYP 2X1 300/500V KRAŻEK 100M	2		
10	Przewód zasilający z wyłącznikiem i wtyczką płaską, przewód 3m	20		
11	PRZEDŁUŻACZ ZWIJANY 4-GNIAZDOWY IP44 3X1.5MM ² 230V 25M GUMOWY	2		
12	przedłużacz 5 gniazd 3m	6		
13	Kalafonia	8		
14	CZYŚCIK DO GROTÓW LUTOWNICZYCH	8		
15	PASTA LUTOWNICZA 50G	10		
16	DRUT DO LUTOWANIA 2mm 250g	4		
17	DRUT DO LUTOWANIA 0,7mm 250g	4		
18	GreenBlue Watomierz GB-202	6		
19	klej poxipol 70 ml szary i przezroczysty	4		
20	Oprawka pojedyncza E27 z kloszem	3		
21	Statyw oświetleniowy 90cm z głowicą	3		
22	Baterie AAA, AA	48		
23	Akumulatory 9V	6		
24	wkręty różne rodzaje (4,0x25-0,5kg, 4,0x16-0,5 kg, 3,5x25x1kg, 3,5x35-2kg)	4kg		
	Razem część V			



Wzór

UMOWA Nr

zawarta w dniu roku w Białymstoku pomiędzy:

1. **Politechniką Białostocką** z siedzibą w Białymstoku, 15-351 Białystok ul. Wiejska 45A, NIP 542-020-87-21, REGON 000001672, zwaną dalej **Zamawiającym**, reprezentowaną przez: Prorektora ds. Rozwoju - dr hab. inż. Romana Kaczyńskiego prof. PB

a

2), prowadzącym, ul., XX – XXX
....., **NIP**, **REGON**, zwaną dalej **Wykonawcą**, reprezentowanym przez:

..... – **Właściciela**

o treści następującej:

§ 1

Przedmiot umowy

Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie na dostarczenie materiałów niezbędnych do prowadzenia warsztatów „**Inteligentne rozpoznawanie obiektów**” – część I oraz ćwiczeń „**Poznaj inteligentne światło**” – część II, III, IV i V organizowanych w ramach projektu „**Podlaska Akademia Młodego Inżyniera**” – zgodnie z Ofertą Wykonawcy..... z dnia, stanowiącą Załącznik Nr 1 do umowy.

§ 2

Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy jest równa kwocie wskazanej w Ofercie Wykonawcy.
2. Wynagrodzenie netto wynosi:
Część I - **PLN** plus podatek VAT w kwocie **PLN**. Całkowita wartość zamówienia brutto (wraz z podatkiem VAT) wynosi: **PLN** (słownie: złotych),
Część II - **PLN** plus podatek VAT w kwocie **PLN**. Całkowita wartość zamówienia brutto (wraz z podatkiem VAT) wynosi: **PLN** (słownie: złotych),
Część III - **PLN** plus podatek VAT w kwocie **PLN**. Całkowita wartość zamówienia brutto (wraz z podatkiem VAT) wynosi: **PLN** (słownie: złotych),
Część IV - **PLN** plus podatek VAT w kwocie **PLN**. Całkowita wartość zamówienia brutto (wraz z podatkiem VAT) wynosi: **PLN** (słownie: złotych),
Część V - **PLN** plus podatek VAT w kwocie **PLN**. Całkowita wartość zamówienia brutto (wraz z podatkiem VAT) wynosi: **PLN** (słownie: złotych),



Łączne wynagrodzenie netto wynosi z Części..... - PLN plus podatek VAT w kwocie PLN. Całkowita wartość zamówienia brutto (wraz z podatkiem VAT) wynosi: PLN (słownie: złotych),

3. Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia na warunkach niniejszej umowy, oraz koszty napraw w okresie gwarancyjnym.

§ 3

Termin i miejsce wykonania

1. Termin wykonania zamówienia: **do 11.03.2019 r.**
2. Za termin wykonania zamówienia uważać się będzie datę protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia.
3. Miejscem wykonania zamówienia jest Politechnika Białostocka w Białymstoku. Dokładne miejsce zostanie wskazane przez Zamawiającego.

§ 4

Warunki realizacji zamówienia oraz obowiązki Wykonawcy

1. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu zamówiony przedmiot umowy, a po protokolarnym odbiorze wystawi prawidłową fakturę VAT.
2. Wykonawca dostarczy niezbędną dokumentację (instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, certyfikat CE lub deklaracja zgodności z obowiązującymi normami).

§ 5

Obowiązki Zamawiającego

Zamawiający dokonana protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia zrealizowanego przez Wykonawcę.

§ 6

Warunki gwarancji (nie dotyczy)

1. Wykonawca udziela: **miesięcznej gwarancji od daty dostawy przedmiotu zamówienia.**
2. Warunki serwisu gwarancyjnego:
 - 1) czas reakcji serwisu – w ciągu max. 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia (telefonicznie lub faksem lub e-mailem lub pisemnie),
 - 2) termin naprawy – w ciągu **14 dni roboczych**, po zgłoszeniu przez Zamawiającego, a w przypadku potrzeby sprowadzenia urządzenia lub jego elementu z zagranicy w terminie do 28 dni roboczych,



- 3) jeżeli w okresie gwarancyjnym będą więcej niż 3 naprawy wtedy wykonawca wymieni (dostarczy) nowe urządzenia o parametrach zaoferowanych nie gorszych bądź lepszych, na stałe,
- 4) okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas napraw,
- 5) okres gwarancji na naprawy wynosi 3 miesiące a na wymiany 6 miesięcy, jednakże nie może zakończyć się przed upływem pierwotnego okresu gwarancji,
- 6) wszelkie naprawy będą odbywały się u Zamawiającego, w przypadku konieczności napraw poza siedzibą Zamawiającego – koszt transportu będzie ponosił Wykonawca (Zamawiający nie może ponosić dodatkowych kosztów w związku z naprawami wadliwego urządzenia).

§ 7

Warunki płatności

1. Wynagrodzenie zostanie zapłacone w terminie **14 dni** od dnia otrzymania prawidłowej faktury VAT wystawionej po podpisaniu protokołu odbioru przelewem z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy wskazane na fakturze VAT.
2. Za termin płatności przyjmuje się datę dyspozycji Zamawiającego dokonania polecenia przelewu.

§ 8

Kary umowne

1. Za nieterminową realizację zamówienia objętego umową, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% całkowitej wartości zamówienia brutto, o której mowa w § 2 ust. 2 umowy – za każdy dzień przekroczenia terminu realizacji zamówienia. Maksymalna wysokość kary umownej nie może przekroczyć 25% całkowitej wartości zamówienia brutto.
2. Za niedotrzymanie gwarancji i warunków serwisu gwarancyjnego, określonych w § 6, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% całkowitej wartości zamówienia brutto, o której mowa w § 2 ust. 2 umowy – za każdy dzień przekroczenia terminu wykonania czynności gwarancyjnych lub serwisowych. Maksymalna wysokość kary umownej nie może przekroczyć 25% wartości zamówienia brutto.
3. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku, gdy Wykonawca opóźnia się z wykonaniem umowy o więcej niż 14 dni.
4. W przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 25% całkowitej wartości zamówienia brutto, o której mowa w § 2 ust. 2 umowy.
5. Należność z tytułu kar umownych wskazanych w ust. 1 zostanie przez Zamawiającego potrącona z wymagalnego wynagrodzenia Wykonawcy (faktury VAT).
6. Strony zastrzegają prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość kar umownych.

§ 9



Osoby odpowiedzialne

1. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest:
..... – tel.
2. Osoba odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Zamawiającego jest:
.....
.....

§ 10

Inne postanowienia

1. Zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Ewentualne sprawy sporne wynikające z realizacji niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie przez właściwy rzeczowo sąd powszechny w Białymstoku.
4. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, 1 egz. dla Zamawiającego oraz 1 egz. dla Wykonawcy.
5. Jako datę zawarcia umowy przyjmuje się datę złożenia podpisu przez Stronę składającą podpis w drugiej kolejności.

Załączniki do umowy:

Załącznik Nr 1 – Oferta Wykonawcy.

WYKONAWCA

data, podpis

ZAMAWIAJĄCY

data, podpis



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

Dot. postępowania nr. RO-410.0881.ZO.1.2019.PA

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

Oświadczam, że nie jestem powiązany z zamawiającym pod względem osobowym lub kapitałowym.

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 spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika;
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej lub bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
miejsowość i data

.....
Pieczęć i podpis Wykonawcy



Postępowanie nr RO-410.0881.ZO.1.2019.PA

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Wyrażam zgodę na wykorzystanie moich danych osobowych w celu realizacji zamówienia. Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem/-am się z obowiązkiem informacyjnym Administratora w zakresie przetwarzania moich danych osobowych na podstawie wyrażonej przeze mnie zgody.

.....
/Miejscowość, data/

.....
/czytelny podpis/

KLAUZULA INFORMACYJNA

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”, Politechnika Białostocka. Wiejska 45A, 15-351 Białystok informuje, że:

1.Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego, pełniący funkcję Instytucji Zarządzającej dla Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, z siedzibą w Warszawie przy ul. Wspólnej 2/4, 00-926 Warszawa. Z Administratorem danych można się skontaktować poprzez adres e-mailowy: kancelaria@miir.gov.pl lub pisemnie przekazując 15 korespondencję na adres siedziby Administratora.

2.Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować poprzez e-mail: iod@miir.gov.pl lub pisemnie przekazując korespondencję na adres siedziby Administratora. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.

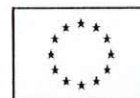
Administrator powierzył przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych, na podstawie zawartej umowy o dofinansowanie projektu, Politechnice Białostockiej. Może się Pani/Pan również skontaktować z inspektorem ochrony danych Politechniki Białostockiej, podmiotu który realizuje projekt nr POWR.03.01.00-00-U104/17 poprzez email: iod@pb.edu.pl.

3.Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 pkt c oraz art. 9 ust. 2 lit. g RODO:

-rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)Nr 1303/2013 z dnia 17.12.2013 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 (Dz.U.UE.L.2013.347.320, z późn. zm.); -rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 1304/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1081/2006 (Dz.U.UE.L.2013.347.470) oraz załącznika I i II do tego rozporządzenia;

-rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) nr 1011/2014 z dnia 22 września 2014 r. ustanawiającego szczegółowe przepisy wykonawcze do Rozporządzenia Parlamentu europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do wzorów służących do przekazywania Komisji określonych informacji oraz szczegółowe przepisy dotyczące wymiany informacji między beneficjentami a instytucjami zarządzającymi, certyfikującymi, audytowymi i pośredniczącymi(Dz. Urz. UE L 286 z 30.09.2014);

-ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020.



4. Pani/ Pana dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu realizacji projektu, w szczególności potwierdzenia kwalifikowalności wydatków, udzielenia wsparcia, monitoringu, ewaluacji, kontroli, audytu i sprawozdawczości oraz działań informacyjno-promocyjnych w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

5. Podanie danych jest wymogiem niezbędnym do realizacji ww. celu, o którym mowa w 16 pkt. 4. Konsekwencje niepodania danych osobowych wynikają z przepisów prawa, w tym uniemożliwiają udział w projekcie realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

6. Pani/ Pana dane osobowe zostały powierzone Instytucji Pośredniczącej Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa, beneficjentowi realizującemu projekt Politechnice Białostockiej, ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok oraz podmiotom, które na zlecenie beneficjenta uczestniczą w realizacji projektu.

Pani/ Pana dane osobowe mogą zostać również powierzone specjalistycznym firmom, realizującym na zlecenie Instytucji Zarządzającej, Instytucji Pośredniczącej oraz beneficjenta ewaluację, kontrole i audyt w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

7. Pani/ Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione organom upoważnionym zgodnie z obowiązującym prawem.

8. Dane będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu, o którym mowa w pkt. 4, do momentu wygaśnięcia obowiązku przechowywania danych wynikającego z przepisów prawa.

9. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia: prawo dostępu do swoich danych osobowych, prawo żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania.

10. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych, przysługuje Pani/ Panu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

11. Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji i nie będą profilowane.

12. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.

.....
Podpis osoby, która zapoznała się z klauzulą informacyjną

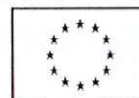
Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, 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.*

.....
Miejscowość i data

.....
Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

* 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).



Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego

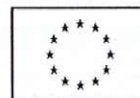
Dot. postępowania nr. RO-410.0881.ZO.1.2019.PA

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Część I. Materiały do warsztatów " Inteligentne rozpoznawanie obiektów"	Sztuk
1	Raspberry Pi 3 model B WiFi Bluetooth 1GB RAM 1,2GHz	20
2	Raspberry Pi Camera HD v2 8MPx - oryginalna kamera dla Raspberry	20
3	Zasilacz microUSB 5,1V / 3A do Raspberry Pi 3B+/3B/2B/Zero	20
4	Zestaw radiatorów do Raspberry Pi z taśma termoprzewodzącą	20
5	Obudowa TEKO do kamery i Raspberry Pi Model 3/2/B+ - matowa	20
6	Karta pamięci Goodram M1AA microSD 16GB 100MB/s UHS-I klasa 10 z adapterem	20
7	Przewód HDMI Blaw klasa 1.4 - dł. 1,5m	20
8	Mobilna bateria PowerBank o pojemności co najmniej 5000 mAh i wyjściu USB: 5V i co najmniej 2,4 A	20
Lp.	Część II . Elementy instalacji fotowoltaicznej	Sztuk
1	Regulator ładowania Victron Energy 75/10 z mppt	1
2	Regulatory ładowania Epever VS2024A 20A	2
3	Panel elastyczny Eco FLEX 100W	2
4	PANEL ELASTYCZNY 4SUN-FLEX 55W PRESTIGE NARROW	2
5	Akumulator żelowy HZY EV 12V - 7,5Ah	2
6	Akumulator AGM HZB 12V - 18Ah	2
Lp.	Część III. Światłowody i elementy torów światłowodowych	Sztuk
1	R generator światłowodowy LED 3W	3
2	G generator światłowodowy LED 3W	2
3	B generator światłowodowy LED 3W	2
4	O generator światłowodowy LED 3W	3
5	W generator światłowodowy LED 3W	6
6	światłowód SPOF 10/13mm - 10m	1
7	światłowód SPOF 3mm - 18,9m	1
8	światłowód SPOF 5mm - 6m	1
9	Konektor CUSTOM	12
Lp.	Część IV. Elementy inteligentnych instalacji elektrycznych i inne materiały	Sztuk



1	Żarówka SML2-W7 E27 560 lm AWOX	8
2	Żarówka SML2-W9 E27 680 lm AWOX	5
3	Żarówka SML2-W13 E27 1030 lm AWOX	8
4	Wtyczka sterowana WI-FI SMP-B-FR AWOX	8
5	Żarówka SL-B10 E27 350 lm AWOX	2
6	Żarówka SL-W10 E27 350 lm AWOX	2
7	Żarówka LED SMART CL-W7 E27 500 lm AWOX	1
8	Miara zwijana dł. 3m	8
9	Miara zwijana dł. 5m	8
10	Oprawki do lamp E-27, E-14, GU-10	30
11	płyty meblowe do mocowania elementów 80x45cm	10
12	Pompa do rozlutowywania	3
13	MI ALARM CLOCK	1
14	LED MI MOTION - YEELIGHT	3
15	Żarówka Smart LED Color - Yeelight	8
16	ŻARÓWKA SMART LED TUNABLE WHITE - YEELIGHT	8
17	Xiaomi Yeelight YLTD02YL	3
Lp.	Część V. Inne materiały	Sztuk
1	SZYBKOZŁĄCZKA COMPACT 2X6MM ² 41A 450V 50 SZTUK 221-612 WAGO	2
2	SZYBKOZŁĄCZKA COMPACT 3X6MM 41A 450V 30 SZTUK 221-613 WAGO	3
3	SZYBKOZŁĄCZKA COMPACT 5X6MM ² 41A 450V 15 SZTUK 221-615 WAGO	4
4	SZYBKOZŁĄCZKA 2X0.2-4MM 100 sztuk 221-412 WAGO	1
5	SZYBKOZŁĄCZKA INSTALACYJNA 3X0.2-4MM ² 221-413 WAGO 50 sztuk	2
6	SZYBKOZŁĄCZKA UNIWERSALNA 5X0.2-4MM ² 225 SZTUK 221-415 WAGO	4
7	PRZEWÓD PŁASKI H03VVH2-F (OMYP) 2X0.5 300/300V KRAŻEK 50M T0100 OMY P 2 X 0.5	2
8	PRZEWÓD PŁASKI H03VVH2-F OMYP 2X1.5 300/500V KRAŻEK 100M T0103 OMY P 2 X 1.5	1
9	PRZEWÓD PŁASKI H03VVH2-F OMYP 2X1 300/500V KRAŻEK 100M	2
10	Przewód zasilający z wyłącznikiem i wtyczką płaską, przewód 3m	20
11	PRZEDŁUŻACZ ZWIJANY 4-GNIAZDOWY IP44 3X1.5MM ² 230V 25M GUMOWY	2
12	przedłużacz 5 gniazd 3m	6
13	Kalafonia	8
14	CZYŚCIK DO GROTÓW LUTOWNICZYCH	8



15	PASTA LUTOWNICZA 50G	10
16	DRUT DO LUTOWANIA 2mm 250g	4
17	DRUT DO LUTOWANIA 0,7mm 250g	4
18	GreenBlue Watomierz GB-202	6
19	klej poxipol 70 ml szary i przezroczysty	4
20	Oprawka pojedyncza E27 z kloszem	3
21	Statyw oświetleniowy 90cm z głowicą	3
22	Baterie AAA, AA	48
23	Akumulatory 9V	6
24	wkręty różne rodzaje (4,0x25-0,5kg, 4,0x16-0,5 kg, 3,5x25x1kg, 3,5x35-2kg)	4kg