



Nazwa i dane adresowe Wykonawcy

(formularz ofertowy)

..... dnia

FORMULARZ OFERTOWY

Znak sprawy: ZSA.26260.22.2018.PM

Ja/My, niżej podpisani:

.....
|

| *(Zarejestrowana nazwa Wykonawcy/ pełnomocnika wykonawców występujących wspólnie)*

Numer telefonu Adres poczty elektronicznej:

ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego przez Województwo Dolnośląskie Zespół Szkół Agrotechnicznych im. Batalionów Chłopskich w ramach projektu „Czas na zawodowców” dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 Oś Priorytetowa 10 Edukacja, Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia do potrzeb rynku pracy, oraz z budżetu państwa (nr RPDS.10.04.01-02-0017/17)

W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA

dostawę asortymentu niezbędnego do realizacji obozów naukowych, które będą odbywały się w okresie od styczeń 2019 r. do 31 sierpnia 2019 r. w ramach w/w projektu składam/y niniejszą ofertę na dostawę jak niżej:

Wyposażenie informatyczne		sztuk	łącznie cena netto	łącznie cena brutto
1	Zestaw Raspberry Pi 3 B+ WiFi - Official	10		
2	Raspberry Pi NoIR Camera HD v2 8MPx – kamera nocna dla Raspberry Pi	8		
3	Raspberry Pi Camera HD v2 8MPx – kamera dla Raspberry Pi	10		
4	Ekran dotykowy 7" 800x480px pojemnościowy DSI do Raspberry Pi 3B+/3B/2B oficjalny	10		
5	Servo PWM Pi Zero PCA9685 - 16-kanałowy kontroler serw dla Raspberry Pi	10		
6	Adafruit Pi T-Cobbler Plus złożony - rozszerzenie Raspberry Pi 3/2/B+ do płytki stykowej + taśma	10		
7	Zestaw Raspberry Pi Zero All in One	10		
8	Kamera Waveshare mini OV5647 5MPx dla Raspberry Pi Zero	10		
9	AlphaBot2 - PiZero Acce Pack - 2-kołowa platforma robota z czujnikami i napędem DC oraz kamerą dla Raspberry Pi Zero	5		
10	D-Link DUB-H7 - aktywny hub 7-portowy z zasilaczem 5V/3A dla Raspberry Pi	5		
11	Zestaw bezprzewodowy: klawiatura + mysz + podkładka	5		
12	Zestaw deweloperski NVIDIA Jetson TX 2	6		
13	Zestaw VR	2		
14	Samochód RC zdalnie sterowany – 2,4GHz - 1:12	4		
15	Silnik krokowy JK28HS32-0674 200 kroków/obr 3,8V / 0,67A / 0,06Nm	10		



16	Silnik krokowy 42BYGHM809 400 kroków/obr 3V 1,7A 0.48Nm	5	
17	Pololu DRV8825 - sterownik silnika krokowego 45V/2,2A	15	
18	Moduł przekaźników 2 kanały H/L z optoizolacją - styki 7A/250VAC - cewka 5V	10	
19	Przewód instalacyjny LgY 1x1 H05V-K - czerwony - rolka 100m	1	
20	Przewód instalacyjny LgY 1x1 H05V-K - czarny - rolka 100m	1	
21	Przewód druciany PCV 0,5mm - żółty - rolka 250m	1	
22	Przewód druciany PCV 0,5mm - pomarańczowy - rolka 250m	1	
23	Przewód druciany PCV 0,5mm - biały - rolka 250m	1	
24	Zestaw diod LED 5mm 160szt. z rezystorami + organizer	1	
25	Zestaw 27 modułów z przewodami DFRobot do Arduino	5	
26	Pololu AltIMU-10 v5 - żyroskop, akcelerometr, kompas i wysokościomierz I2C 3-5V	5	
27	Sonda wodoodporna z analogowym czujnikiem temperatury LM35DZ - 1m	5	
28	Czujnik ruchu PIR HC-SR501 - zielony	5	
29	Ultradźwiękowy czujnik odległości HC-SR04 2-200cm	5	
30	Czujnik koloru, przetwornik światło - częstotliwość TCS3200D - moduł	5	
31	Wyłącznik czujnik krańcowy mini z rolką - WK625	20	
32	SparkFun VL6180 - czujnik odległości i natężenia światła z funkcją rozpoznawania gestów - I2C	5	
33	Moduł z mikrofonem elektretowym i wzmacniaczem OPA344 - SparkFun	5	

Narzędzia i materiały			
34	Stacja lutownicza 2w1 hotair i grotowa WEP 898BD+ z wentylatorem w kolbie - 700W	1	
35	Pistolet do klejenia 100W - ZD-7D	2	
36	Klej do pistoletu gruby 11,2/200 mm przezroczysty	100	
37	Zestaw laminatów FR4 0,35kg - 15szt.	10	
38	Cyna Cynel LC60 100g / 1.00mm	10	
39	Czyścik do grotów z metalową podstawką i antypoślizgowymi nóżkami	10	
40	Topnik w żelu - strzykawka 14ml	2	
41	Topnik RF800 z pędzelkiem 50ml	2	
42	Kalafonia 20g	10	
43	Plecionka do odsysania cyny 3 mm	10	
44	Pochłaniacz oparów lutowania na wysięgniku AKS-153A	1	
45	Odsysacz do cyny ESD antystatyczny ZD-108	5	



46	Miniwiertarka miniaturowa z akcesoriami	1	
47	Pęseta antymagnetyczna zakrzywiona Vetus ESD15 - 116mm	5	
48	Zestaw pęset antymagnetycznych Velleman z tworzywa sztucznego - 4szt.	5	
49	Nóż z ostrzem łamanym 18mm	10	
50	Okulary ochronne	10	
51	Lampa do blatu z lupą 5D i podświetlaniem LED	1	
52	Uchwyt 6-ramienny - trzecia ręka	5	
53	Uniwersalny ścisk sprężynowy	30	
54	Zestaw narzędzi do tworzenia sieci LAN	1	
55	Ściągacz do izolacji automatyczny ST-02	5	
56	Zestaw narzędziowy minimum 173 elementów	1	
57	Zestaw narzędziowy minimum 95 elementów	1	
58	Zestaw śrubokrętów krzyżakowych- 6 elementów	5	
59	Uchwyt z lupą, podświetleniem LED i zasilaczem - trzecia ręka ZD-126-3	5	
60	Zestaw mini wkrętaków – 6 el.	5	
61	Zestaw kluczy imbusowych	5	
62	Wkrętak z zestawem wymiennych końcówek minimum 32 elementy	5	
63	Zasilacz laboratoryjny 30V 5A	5	
64	Wiertarko - wkrętarka 18V z udarem	6	
65	Taśma izolacyjna 19mm x 10m czarna	30	
66	ZESTAW SZCZYPIEC DO OPASEK ZACISKOWYCH 9 elementów	6	
67	Szczypce proste (płaskoszczypy) półokrągłe, tnące 150mm do 180mm	6	
68	Szczypce tnące czołowe 120mm	6	
69	Szczypce tnące półokrągłe z zaczepem zabezpieczającym 200 mm (wygięte)	6	
70	Szczypce wydłużone proste	6	
71	Zestaw szczypiec precyzyjnych minimum 6 el.	6	
72	Organizer z tworzywa do przechowywania drobnych elementów i niewielkich narzędzi	10	
73	Walizka narzędziowa (skrzynka) z pojemnikiem na drobne elementy	10	

Narzędzia pomiarowe

74	Miernik cęgowy	6	
75	Miernik uniwersalny	6	
76	Suwmiarka uniwersalna manualna 150mm 3-funkcyjna	6	
77	Mikrometr zewnętrzny -25mm z licznikiem mechanicznym	6	
78	Mikrometr wewnętrzny – 30mm	6	
79	Suwmiarka modułowa z precyzerem i śrubą	6	
80	Zestaw średnicówek zegarowych analogowych 18-160mm	6	
81	Szczelinomierz 0,02-1mm od 15-20listków	6	
82	Multimetr cyfrowy wielofunkcyjny	6	



Dodatki				
83	Dron	2		
84	Frezarka CNC 3020 T 3D	1		
85	Seek Thermal kamera termowizyjna dla smartfonów Android - microUSB	1		
86	Moduł radiowy nRF24L01+ PA LNA 2,4GHz - transceiver THT - z anteną	10		
87	Mobilna bateria PowerBank 10000mAh	10		
88	Moduł RFID MF RC522 13,56MHz SPI + karta i brelok	10		
89	Adafruit RFID / NFC MiFare Classic zawieszka - 13,56MHz	25		
90	Mini silnik wibracyjny MT24 3V	20		
91	Zestaw przewodów połączeniowych 20cm 3 x 40szt. m-m, ż-ż, m-ż (120szt.)	20		
92	Serwo TowerPro MG-92B - micro	10		
93	Serwo TowerPro MG-90D - micro	10		
94	Zestaw: śrubki, podkładki i nakrętki - minimum 330szt.	10		
95	Drukarka 3D Anycubic i3 MEGA	4		
96	DRUKARKA 3D DA VINCI 1.0 PRO	1		
97	Szpatułka do rozprowadzania pasty - 50mm	5		
98	FILAMENT PRI-MAT 3D BAMBOO 0,8KG 1,75MM	1		
99	FILAMENT FIBERLOGY EASY PLA BIAŁY 0,85KG 1,75MM	5		
100	FILAMENT FIBERLOGY EASY PLA GRAFITOWY 0,85KG 1,75MM	5		
101	FILAMENT FIBERLOGY NYLON PA12 BLACK 0,85KG 1,75MM	1		
102	FILAMENT FIBERLOGY PET-G TR CIEMNY NIEBIESKI 0,85KG 1,75MM	2		
103	TABLET MT8732/2GB/16GB/Android 6.0 LTE	5		
Literatura				
104	Python. Uczenie maszynowe Sebastian Raschka, Wydawnictwo: Helion	4		
105	Deep Learning. Uczenie głębokie z językiem Python. Sztuczna inteligencja i sieci neuronowe, Valentino Zocca, Gianmario Spacagna, Daniel Slater, Peter Roelants, Wydawnictwo: Helion	4		
106	OpenCV 3. Komputerowe rozpoznawanie obrazu w C++ przy użyciu biblioteki OpenCV, Adrian Kaehler, Gary Bradski, Wydawnictwo: Helion	4		



107	Python. Wprowadzenie. Wydanie IV, Mark Lutz, Wydawnictwo: Helion	4		
108	Automatyzacja nudnych zadań z Pythonem. Nauka programowania, Al Sweigart, Wydawnictwo: Helion	4		
109	Język C# w 7 dni. Solidne podstawy programowania obiektowego, Gaurav Arora, Wydawnictwo: Helion	4		
110	Visual Studio 2017. Tworzenie aplikacji Windows w języku C#, Jacek Matulewski, Wydawnictwo: Helion	4		
111	Mistrz czystego kodu. Kodeks postępowania profesjonalnych programistów, Robert C. Martin, Wydawnictwo: Helion	4		
112	Unreal Engine. Nauka pisania gier dla kreatywnych, Joanna Lee, Wydawnictwo: Helion	3		
113	Raspberry Pi Beginner's Book - oficjalny poradnik + zestaw Raspberry Pi Zero W	5		
114	Internet rzeczy. Budowa sieci z wykorzystaniem technologii webowych i Raspberry Pi - Dominique Guinard, Vlad Trifa, Tłumaczenie: Piotr Rajca. Wydawnictwo: Helion.	4		
115	Apokalipsa zombie nadchodzi! Obroń swoją bazę za pomocą prostych obwodów, Arduino i Raspberry Pi - Simon Monk, Tłumaczenie: Konrad Matuk. Wydawnictwo: Helion	4		
116	Raspberry Pi. Niesamowite projekty. Szalony Geniusz - Donald Norris, Tłumaczenie: Grzegorz Mańturzyk. Wydawnictwo: Helion	4		

oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia łącznie za:

cena netto ____ . ____ , ____

zł, słownie zł, + VAT

cena brutto ____ . ____ , ____

zł, słownie..... zł.

Maksymalny termin dostawy oferowanego asortymentu

- Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z wymaganiami zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i nie wnoszę/wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
- Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty i składniki niezbędne do zrealizowania zamówienia.
- Oświadczam, że uzyskałem wszelkie niezbędne informacje konieczne do sporządzenia oferty.
- Akceptuję warunki określone przez Zamawiającego w SIWZ i nie zgłaszam do nich zastrzeżeń.
- Akceptuję termin płatności wymagany przez Zamawiającego – 30 dni.
- Oświadczam/y, że przedmiot zamówienia nie zamierzam/y powierzyć do realizacji innym podwykonawcom;
- Zastrzeżenie Wykonawcy.

Zgodnie z art. 8 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych zastrzegam w ofercie informacje tanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz.U. z 2003 r. nr 153, poz. 1503 z późn. zm.).

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

.....



8. Oświadczam/y, że w razie wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązuję/emy się do podpisania umowy na warunkach określonych w projekcie umów.

9. Oświadczam, że udostępniłem osobom fizycznym, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu, informacje o przetwarzaniu ich danych osobowych przez Zamawiającego zgodnie z art. 14 RODO wskazane w ogłoszeniu o zamówieniu lub w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

10. Zgłaszanie reklamacji odbywać się będzie za pośrednictwem faksu na numer lub poczty elektronicznej na adres.....@.....

11. Zgłoszenia ilościowe posiłków będą dokonywane pocztą elektroniczną na adres@.....

12. Czy wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem bądź małym lub średnim przedsiębiorstwem¹? Tak*/Nie*
*- niepotrzebne skreślić

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis osoby/-ób uprawnionej/-ych do reprezentowania Wykonawcy)

¹ Por. zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz.U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.