

ZAMAWIAJĄCY:

AG IT PROJECT S.C.
Pasmugi 4
21-345 BORKI
www.agitproject.pl
NIP: 538-18-30-473
Tel: 727 560 345
kgurtat@agitproject.pl



Pasmugi 08.04.2020

Postępowanie zakupowe KG 200401

Szanowni Państwo,

w związku z umową nr RPLU.01.02.00-06-0032/17-00 zawartą dnia 22.03.2018 r. z Lubelską Agencją Wspierania Przedsiębiorczości w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 1 Badania i Innowacje, Działanie 1.2 przeprowadzamy postępowanie zakupowe materiałów do wykonania prototypu o parametrach sprecyzowanych poniżej. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę poniższych urządzeń:

Zestaw A.

Lp.	Nazwa materiału/usługi	Ilość	Minimalne parametry techniczne:
1	Rezystory SMD	200	10K, 1206, 5%, 0,25W
2	Rezystory SMD	200	240R, 1206, 5%, 0,25W
3	Rezystory SMD	200	2K, 1206, 5%, 0,25W
4	Rezystory SMD	200	30R, 1206, 5%, 0,25W
5	Rezystory SMD	200	100R, 1206, 5%, 0,25W
6	Rezystory 0,25W różne	200	9,1kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
7	Rezystory 0,25W różne	200	8,2kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
8	Rezystory 0,25W różne	200	82kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
9	Rezystory 0,25W różne	200	7,5kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
10	Rezystory 0,25W różne	100	6,8Ω; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
11	Rezystory 0,25W różne	100	68Ω; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
12	Kondensatory elektrolityczne	100	2200uF; 450VDC
13	Kondensatory elektrolityczne	200	820uF 450VDC
14	Kondensatory elektrolityczne	200	680uF; 450VDC
15	Mikroprocesory atmega	10	ATMEGA328P-AU
16	Mikroprocesor	10	STM32G070KBT6
17	Przyciski DIP Switch	20	tact-switch, 6mm x 6mm, 19mm
18	Pamięci flash	20	Micro SD 64GB
19	Złącza DB9	25	PIN:9; męskie; lutowanie; na przewód; gold flash
20	Złącza RJ45	25	RJ 45 , cat 5e
21	Rezonatory kwarcowy	50	SMD, 11,0592 MHz
22	Diody LED	20	zielona, 5mm, 2.54mm, 85-180mcd

23	Diody LED	20	żółta, 5mm, 2.54mm, 140-380mcd
24	Diody LED	10	czerwony, 5mm, 2.54mm, 90-200mcd
25	Płytki laminatowa prefabrykowana	50	AG-SENS H2 v2
26	Zestawy ewaluacyjne	5	<ul style="list-style-type: none"> • 1GHz, 2000MIPS processor • 4GB 8bit eMMC for onboard flash storage • SDRAM memory of 512MB DDR3L 800MHz • 3D graphics accelerator • Two programmable real time unit (PRU) 32bit microcontrollers • USB client for power & communications • USB host, Ethernet, HDMI • SD/MMC Connector for MicroSD • Two 46 pin headers

Zestaw B.

Lp.	Nazwa materiału/usługi	Ilość	Minimalne parametry techniczne:
1	Rezystory SMD	100	10K, 1206, 5%, 0,25W
2	Rezystory SMD	100	240R, 1206, 5%, 0,25W
3	Rezystory SMD	100	2K, 1206, 5%, 0,25W
4	Rezystory SMD	100	30R, 1206, 5%, 0,25W
5	Rezystory 0,25W różne	100	9,1kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
6	Rezystory 0,25W różne	100	8,2kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
7	Rezystory 0,25W różne	100	82kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
8	Rezystory 0,25W różne	100	7,5kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
9	Kondensatory elektrolityczne	75	560uF 450V
10	Kondensatory elektrolityczne	75	270uF 450V
11	Kondensatory elektrolityczne	75	470uF 450V
12	Kondensatory elektrolityczne	75	50uF 300V
13	Mikroprocesory atmega	10	ATMEGA328P-AU
14	Mikroprocesor STI	20	STM32G070KBT6
15	Wyświetlacz LCD monochromatyczny	10	LCD-EC-1604A-BIW W/B-E6 C
16	Wyświetlacz LCD kolorowy	10	LCD IPS 5" 800x480 FT810
17	Wyświetlacz LCD kolorowy dotykowy	10	HMI 4,3" Ethernet Modbus RS485
18	Wyświetlacz LCD kolorowy dotykowy	5	HMI 7" Ethernet Modbus RS485
19	Wyświetlacz LCD kolorowy dotykowy	3	HMI 10 Ethernet Modbus RS485
20	Wyświetlacz LCD kolorowy dotykowy	2	HMI 11" Ethernet Modbus RS485
21	Przyciski DIP Switch	20	tact-switch
22	Pamięci flash	5	SD 64GB
23	Pamięci flash	5	Flash 128GB
24	Pamięci flash	5	Flash 256GB
25	Pamięci flash	5	Flash 500GB
26	Złącza DB9	70	do lutowania na płytce
27	Złącza RJ45	70	do lutowania na płytce
28	Rezonatory kwarcowy	50	SMD, 11,0592 MHz
29	Diody LED	40	Dioda LED, Niebieska, 3mm, 2.54mm, 330-500mcd
30	Diody LED	30	Dioda LED, pomarańczowa, 3mm, 2.54mm, 120-150mcd
31	Diody LED	30	Dioda LED, czerwona, 3mm, 2.54mm, 120-150mcd
32	Płytki laminatowa prefabrykowana	50	PCB AG-SENS

33	Zestawy ewaluacyjne	2	Typu: NUCLEO-G071RB
34	Zestawy ewaluacyjne	1	Typu: NUCLEO-L452RE
35	Zestawy ewaluacyjne	1	Typu: NUCLEO-L476RG
36	Zestawy ewaluacyjne	1	Typu: ATMEL-ICE

Zestaw C.

Lp.	Nazwa materiału/usługi	Ilość	Minimalne parametry techniczne:
1	Rezystory SMD	50	10K, 1206, 5%, 0,25W
2	Rezystory SMD	50	240R, 1206, 5%, 0,25W
3	Rezystory SMD	50	2K, 1206, 5%, 0,25W
4	Rezystory SMD	50	30R, 1206, 5%, 0,25W
5	Rezystory 0,25W różne	50	9,1kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
6	Rezystory 0,25W różne	50	8,2kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
7	Rezystory 0,25W różne	50	82kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
8	Rezystory 0,25W różne	50	7,5kΩ; 0,25W; ±5%; Ø1,85x3,5mm
9	Kondensatory elektrolityczne	80	680uF 450V
10	Mikroprocesory atmega	10	ATMEGA328P-AU
11	Mikroprocesor	10	STM32G070KBT6
12	Wyświetlacz LCD monochromatyczny	10	LCD-EC-1604A-BIW W/B-E6 C
13	Wyświetlacz LCD kolorowy	20	LCD IPS 5" 800x480 FT810
14	Wyświetlacz LCD kolorowy dotykowy	5	HMI 7" Ethernet, Modbus
15	Wyświetlacz LCD kolorowy dotykowy	5	HMI 9,7" Ethernet, Modbus
16	Wyświetlacz LCD kolorowy dotykowy	5	HMI12,1" Ethernet, Modbus
17	Wyświetlacz LCD kolorowy dotykowy	5	HMI15" Ethernet, Modbus
18	Przyciski DIP Switch	50	tact-switch
19	Pamięci flash	10	W25Q128JVSQ
20	Pamięci flash	5	64GB Flash
21	Pamięci flash	5	128 GB Flash
22	Złącza DB9	50	do lutowania na płytce
23	Złącza RJ45	50	do lutowania na płytce
24	Rezonatory kwarcowy	50	SMD, 11,0592 MHz
25	Diody LED	50	sygnalizator 3x LED 3mm red, green, yellow
26	Płytki laminatowa prefabrykowana	50	Obwód drukowany PCB RMP-B2
27	Zestawy ewaluacyjne	2	Typu: WIZ550IO
28	Zestawy ewaluacyjne	2	Typu: WIZ850IO
29	Zestawy ewaluacyjne	2	Typu: STLINK-V3SET
30	Zestawy ewaluacyjne	2	Typu: STLINK-V3MINI
31	Zestawy ewaluacyjne	1	Typu: MPLAB SNAP
32	Zestawy ewaluacyjne	1	Typu: J-Link Pro (8.12.00) z interfejsem USB Ethernet

Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty będzie cena zamówienia – 100% cena.

Oferty wariantowe: nie

Oferty częściowe: nie

Podane w ofercie ceny powinny być cenami netto i brutto i obejmować wszystkie składniki niezbędne do wykonania/dostarczenia przedmiotu zapytania.

Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe, wymagane jest także podanie sumarycznej wartości oferty.

Wartość oferty powinna być określona w PLN w cenach netto i brutto.

Cena powinna być określona przez Dostawcę z uwzględnieniem wszelkich upustów, które oferuje Dostawca.

Cena nie może ulec zmianie przez okres ważności oferty.

Termin realizacji zamówienia:

Do 30.04. 2020 r.

Termin i sposób składania ofert:

Oferty z szacowaniem wartości zamówienia należy przesłać drogą elektroniczną na adres: kgurtat@agitproject.pl do **17.04.2020 r. do godz. 12:00** na załączonym formularzu ofertowym.

Termin związania ofertą:

14 dni

Osoba do kontaktu w sprawie zapytania:

Konrad Gurtat

Tel. 727560345

Mail: kgurtat@agitproject.pl