

Warszawa, 07.06.2023 r.

OGŁOSZENIE
O ZAMIARZE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA BR/01/20223

Działając w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. /Dz.U. 2022r. poz. 1710 t.j./, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP informuje o zamiarze udzielenia zamówienia, którego przedmiotem jest **dostawa komponentów układu sterowania i napędowego wykorzystującego sterowniki PLC serii s7-1500 i oprogramowanie firmy Siemens**

KOD CPV - 31682210-5 Aparatura i sprzęt sterujący, 42961000-0 System sterowania i kontroli

Przedmiot zamówienia dotyczy projektu: "Opracowanie i badania modelu 6-kołowej testowej konstrukcji nośnej platformy mobilnej przemysłowego pojazdu AGV/AMR do transportu europalet."

Przedmiot zamówienia służy wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez Zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.

Wartość zamówienia poniżej 130.000,- PLN

1. Nazwa oraz dane kontaktowe Zamawiającego

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut
Automatyki i Pomiarów PIAP
Al. Jerozolimskie 202
02 – 486 Warszawa
www.piap.lukasiewicz.gov.pl

§ 2. Przedmiot Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest komponentów układu sterowania i napędowego wykorzystującego sterowniki PLC serii s7-1500 i oprogramowanie firmy Siemens w następującej konfiguracji:

Poz.	Numer zam.	Opis	Ilość
1.	6AV2128-3GB06-0AX1	SIMATIC HMI MTP700, UNIFIED COMFORT PANEL, PANORAMICZNY DOTYKOWY WYŚWIETLACZ 7" TFT, 16 MILIONÓW KOLORÓW, INTERFEJS PROFINET, KONFIGURACJA ZA POMOCĄ TIA PORTAL WINCC UNIFIED COMFORT V16 LUB WYŻSZEGO	2

2.	6EP4438-7EB00-3DX0	SITOP SEL1400 10 A SELECTIVITY MODULE 8-CHANNEL WITH LIMITING CHARACTERISTIC INPUT: 24 V DC/60 A OUTPUT: 24 V DC/8X 10 A THRESHOLD ADJUSTABLE 2-10 A WITH MONITORING INTERFACE *EX APPROVAL NO LONGER AVAILABLE*	1
3.	6ES7131-6BF00-0DA0	SIMATIC ET 200SP, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH, 8 WEJŚĆ (24V DC) HIGH SPEED, TYP PODSTAWKI BU - A0, KOD KOLORU CC01; TRZY TRYBY PRACY: WEJŚCIA BINARNE, OVERSAMPLING, 4X LICZNIKI; WBUDOWANA DIAGNOSTYKA	1
4.	6ES7131-6BH01-0BA0	SIMATIC ET 200SP, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH, 16 WEJŚĆ (24V DC) STANDARD, TYP PODSTAWKI BU - A0, KOD KOLORU CC00, WBUDOWANA DIAGNOSTYKA; 1 SZTUKA W OPAKOWANIU	1
5.	6ES7132-6BH01-0BA0	SIMATIC ET 200SP, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH, 16 WYJŚĆ (24V DC/0.5A) STANDARD, TYP PODSTAWKI BU - A0, KOD KOLORU CC00, WBUDOWANA DIAGNOSTYKA; 1 SZTUKA W OPAKOWANIU	1
6.	6ES7136-6BA01-0CA0	SIMATIC ET 200SP, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH FAIL-SAFE, 8 WEJŚĆ (24V DC) HIGH FEATURE, TYP PODSTAWKI BU - A0, ZGODNY Z PL E (ISO 13849-1) / SIL3 (IEC 61508)	1
7.	6ES7136-6DB00-0CA0	SIMATIC ET 200SP, MODUŁ WYJŚĆ BINARNYCH FAIL-SAFE, 4 WYJŚCIA (24V DC/2A) HIGH FEATURE, MAKSYMALNY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA PL E (ISO 13849) I SIL 3 (IEC 61508), TYP PODSTAWKI BU - A0; 1 SZTUKA W OPAKOWANIU	1
8.	6ES7136-6CB00-0CA0	SIMATIC ET 200SP, F-TM COUNT 1X1VPP SIN/COS HF, PROFISAFE, 1 CHANNEL, FOR INCREMENTAL ROTARY ENCODERS, SIN/COS 1 VPP, SUITABLE FOR BU TYPE A0, PACK QUANTITY: 1 UNIT	2
9.	6ES7137-6BD00-0BA0	SIMATIC ET 200SP CM, IO-LINK MASTER, MODUŁ KOMUNIKACYJNY, V1.0 V1.1 4 PORTY IO-LINK	1

10.	6ES7137-6CA00-0BU0	SIMATIC ET 200SP, MODUŁ KOMUNIKACJI DALI MASTER, ZINTEGROWANY ZASILACZ MAGISTRALI DALI 160 MA; OBSŁUGA DO 64 ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA (URZĄDZEŃ STERUJĄCYCH DALI) ORAZ REJESTROWANIE INFORMACJI Z MAX. 63 CZUJNIKÓW; KOD KOLORU CC20; WYMAGANA PODSTAWKA TYPU U0 (6ES7193-6BP00-__U0),	1
11.	6ES7137-6EA00-0BA0	ET 200SP, CM CAN GATEWAY TO CAN OR CANOPEN NETWORKS, CAN 2.0A/B, CANOPEN MANAGER TO CIA301/302, CANOPEN SLAVE TO CIA301/302, IP20	1
12.	6ES7193-6AR00-0AA0	SIMATIC ET 200SP, BUS ADAPTER PROFINET (2 X RJ45) DLA MODUŁU INTERFEJSU PROFINET/CPU ET 200SP, PODŁĄCZENIE PRZEWODEM MIEDZIANYM	1
13.	6ES7193-6BP00-0BA0	SIMATIC ET 200SP, PODSTAWKA DLA MODUŁÓW ROZSZERZEŃ BU15P16+A0+2B, TYP A0, ZACISKI WTYKOWE, BEZ KANAŁÓW POMOCNICZYCH AUX, KONTYNUACJA GRUPY ZASILAJĄCEJ, ROZMIARY PODSTAWKI (S X W): 15MM X 117MM	4
14.	6ES7193-6BP00-0DA0	SIMATIC ET 200SP, PODSTAWKA DLA MODUŁÓW ROZSZERZEŃ BU15P16+A0+2D, TYP A0, ZACISKI WTYKOWE, BRAK PODŁĄCZENIA DO KANAŁÓW POMOCNICZYCH AUX, NOWA GRUPA ZASILAJĄCA, ROZMIARY PODSTAWKI (S X W): 15MM X 117MM	5
15.	6ES7193-6BP00-0DU0	SIMATIC ET 200SP, PODSTAWKA DLA MODUŁÓW ROZSZERZEŃ BU20P16+A0+2D, TYP U0, ZACISKI WTYKOWE, BEZ KANAŁÓW POMOCNICZYCH AUX, NOWA GRUPA ZASILAJĄCA, WYMIARY PODSTAWKI (S X W): 20MM X 117MM; JEDNA SZTUKA W OPAKOWANIU	1
16.	6ES7677-2SB42-0GB0	SIMATIC ET 200SP OPEN CONTROLLER, JEDNOSTKA CENTRALNA FAIL-SAFE CPU 1515SP PC2 F; PAMIĘĆ OPERACYJNA 8 GB RAM, PAMIĘĆ STAŁA 128 GB CFAST;	1

		INTERFEJSY: 1 X SLOT KART CFAST, 1 X SLOT KART SD/MMC, 1 X ZŁĄCZE BUS-ADAPTERA PROFINET ET 200SP, 1 X ETHERNET (10/100/1000 MBIT/S), 2 X USB 3.0; 2 X USB 2.0, 1 X DISPLAY PORT; DOKUMENTACJA NA CFAST, W ZESTAWIE: "RESTORE IMAGE ON CFAST"; PREINSTALOWANE: SYSTEM OPERACYJNY WINDOWS 10 IOT ENTERPRISE (64 BITY), S7-1500 SOFTWARE CONTROLLER (CPU 1505SP F)	
17.	6GK5208-OBA00-2AB2	SCALANCE XB208 MANAGED LAYER 2 IE SWITCH 8X 10/100 MBIT/S RJ45 PORTS 1X CONSOLE PORT; DIAGNOSTICS LED REDUNDANT POWER SUPPLY IEC 62443-4-2 CERTIFIED; TEMPERATURE RANGE 0 °C TO +60 °C; DIN-RAIL MOUNTING; DEFAULT PROFINET.	1
18.	6GK5795-4MB00-OAA0	ANT795-4MB IWLAN ANTENNA WITH OMNIDIRECTIONAL CHARACTERISTIC, RADIALLY ROTATABLE, WITH ADDITIONAL JOINT, INCL. RSMA CONNECTOR: 2/3 DBI, IP65 (-20-+60 °C), 2.4/5 GHZ; WI-FI COMPLIANCE AND NATIONAL APPROVALS TO BE OBSERVED; DIRECT MOUNTING ON SCALANCE W WITH RSMA CONNECTION SYSTEM; SCOPE OF DELIVERY: 1XANT795-4MB , COMPACT INSTRUCTIONS AS HARD COPY GERMAN/ENGLISH.	1
19.	6GT2821-6BC32	SIMATIC RF200 READER RF260R IOLINK INTERFACE V1.1; IP67, -25 TO +70 °C; 75X 75X 40 MM; WITH INTEGRATED ANTENNA 32 BYTE IO; 230 KBIT/S	1
20.	6GT2891-4LH50-OAX0	SIMATIC RF IO-LINK CONNECTING CABLE, PRE-ASSEMBLED, BETWEEN IO-LINK MASTER AND READER, M12 4-POLE AND OPEN END, PCV, LENGTH 5 M.	1
21.	6ES7647-OJB00-OYA2	SIMATIC IPC520A, KOMPUTER PRZEMYSŁOWY BOX PC DLA APLIKACJI SZTUCZNEJ INTELIGENCJI; PROCESOR: NVIDIA ARM CARMEL; PROCESOR GRAFICZNY: JETSON XAVIER NX (384 GPU C);	1

		<p>PAMIĘĆ OPERACYJNA: 8 GB RAM; INTERFEJSY: 2 X 1 GB/S ETHERNET POE (RJ45), 2 X 1 GB/S ETHERNET (RJ45), 3 X USB 3.0, 1 X MICRO-USB 2.0, 1 X DISPLAYPORT, 1 X COM (RS 232/485/422); WBUDOWANE WEJŚCIA/WYJŚCIA: 4 X DI, 2 X DO; PAMIĘĆ WBUDOWANA: 16 GB EMMC; SYSTEM OPERACYJNY: NVIDIA JET PACK (DO POBRANIA Z WWW.NVIDIA.COM) BRAK AKCESORIÓW MONTAŻOWYCH; ZASILANIE: 24V DC;</p>	
22.	6GK5734-1FX00-0AA0	<p>IWLAN CLIENT, SCALANCE W734-1, RJ45, 1 RADIO, 2 R-SMA ANTENNA PORT, IFEATURES SUPPORT VIA KEY-PLUG, IEEE 802.11A/B/G/H/N, 2.4/5GHZ, GROSS DATA RATE 300 MBIT/S, 2X RJ45 MAX. 100 MBIT/S, POE INTEGRATED 2-PORT SWITCH, REDUNDANT 24 V DC, JOINT BLOCK, IP30, -20... 60 °C, PLUG SLOT WPA2/802.11I/E, OBSERVE NATIONAL APPROVALS! CERT ID: MSN-W1-RJE2, SCOPE OF DELIVERY: MANUALS ON CD-ROM, GERMAN/ENGLISH, 1X JOINT BLOCK; FOR OPERATION OUTSIDE OF USA/ISRAEL .</p>	1
23.	6GK5907-4PA00	<p>KEY-PLUG W740, REMOVABLE DATA STORAGE MEDIUM FOR ENABLING OF IFEATURES FOR SCALANCE W IN CLIENT MODE, PERMITS SIMPLE DEVICE REPLACEMENT IN EVENT OF FAULT AND THE RECORDING OF CONFIGURATION DATA; OR CONFIGURATION AND APPLICATION DATA, FOR ALL SCALANCE W DEVICES WITH PLUG SLOT.</p>	1
24.	6GK5795-6MN10-0AA6	<p>ANT795-6MN ANTENNA WITH OMNIDIRECTIONAL CHARACTERISTIC; INCL. N-CONNECT FEMALE PLUG: 6/8 DBI; IP65 (-40-+70 °C), WLAN 2.4/5 GHZ AND PRIVATE 5G NETWORKS; WI-FI COMPLIANCE AND OBSERVE NATIONAL APPROVALS; MOUNTING ON ROOF AND VEHICLES; COMPACT INSTRUCTIONS AS HARD COPY GERMAN/ENGLISH; SCOPE OF</p>	1

		DELIVERY: 1X ANT795-6MN, FOR MOUNTING, THE MOUNTING AID 6GK5795-6MN01-0AA6 IS AVAILABLE.	
25.	6XV1875-5CH20	N-CONNECT/ R-SMA MALE/MALE FLEXIBLE CONNECTION CABLE PREASSEMBLED, LENGTH 2 M FLEXIBLE CONNECTING CABLE ACCESS POINT ANTENNA (RCOAX AND OTHERS).	2
26.	6GK5774-1FX00-0AA0	IWLAN ACCESS POINT, SCALANCE W774-1 RJ45, 1 RADIO, 2 R-SMA ANTENNA PORT, IFEATURES SUPPORT VIA KEY-PLUG, IEEE 802.11A/B/G/H/N, 2.4/5GHZ, GROSS DATA RATE 300 MBIT/S, 2X RJ45 MAX. 100 MBIT/S, POE INTEGRATED 2PORT SWITCH, REDUNDANT 24 V DC, JOINT BLOCK, IP30, -20... 60 °C, PLUG SLOT WPA2/802.11I/E, OBSERVE NATIONAL APPROVALS! CERT ID: MSN-W1-RJ-E2, SCOPE OF DELIVERY: MANUALS ON CD-ROM, GERMAN/ENGLISH, 1X JOINT BLOCK; FOR OPERATION OUTSIDE OF USA/ISRAEL .	1
27.	6GK5907-8PA00	KEY-PLUG W780, REMOVABLE DATA STORAGE MEDIUM FOR ENABLING OF IFEATURES FOR SCALANCE W IN ACCESS POINT MODE PERMITS SIMPLE DEVICE REPLACEMENT IN EVENT OF FAULT AND THE RECORDING OF CONFIGURATION DATA; OR CONFIGURATION AND APPLICATION DATA, FOR ALL SCALANCE W DEVICES WITH PLUG SLOT.	1
28.	6GK5795-6MP00-0AA0	ANT795-6MP IWLAN ANTENNA WITH OMNIDIRECTIONAL CHARACTERISTIC; INCL. N-FEMALE PLUG: 5/7 DBI; IP65/67 (-40+80 °C); 2.4/5 GHZ WI-FI COMPLIANCE AND OBSERVE NATIONAL APPROVALS; MOUNTING ON WALL OR MAST; COMPACT INSTRUCTIONS ON GERMAN/ENGLISH SCOPE OF DELIVERY: 1X ANT795-6MP, 1X MOUNTING AID.	1

29.	6GK5795-1TR10-0AA6	R-SMA MALE TERMINATION IMPEDANCE TI795-1R 2.4 AND 5 GHZ, IP65, 0...6 GHZ; 1 PACK=3 UNITS.	1
30.	6ES7648-6LA81-0YA8	SIMATIC INDUSTRIAL OS, BASED ON LINUX; OPERATING SYSTEM FOR SIMATIC IPC; SINGLE LICENSE; SOFTWARE AND LICENSE FOR DOWNLOAD ***** CONSIGNEE E-MAIL ADDRESS REQUIRED FOR DELIVERY	1
31.	6BK1630-2AA60-0AA0	SIMATIC MICRO-DRIVE PDC600F, DRIVE CONTROLLER FOR SERVO DRIVES IN THE EXTRA LOW VOLTAGE RANGE, 24 UP TO 48 V CS POWER SUPPLY OF THE OPERATING MECHANISM, MOTOR OUTPUT MAX. 600 W, SAFETY INTEGRATED VIA PROFISAFE	2
32.	6EP3234-0TA00-0AY0	SITOP PSU3400 PRZETWORNICA DC/DC DLA STABILNEGO ZASILANIA; NAPIĘCIE WEJŚCIOWE: 48V DC (36 ... 54V DC), NAPIĘCIE WYJŚCIOWE: 24V DC / 10A	1
33.	6ES7954-8LF03-0AA0	SIMATIC MEMORY CARD, KARTA PAMIĘCI FLASH DLA STEROWNIKÓW S7-1200/S7-1500, 3.3V, 24 MB	1
34.	6ES7822-1AA08-0YE5	TIA PORTAL: SIMATIC STEP7 PROFESSIONAL V18 UPGRADE, LICENCJA PRZENOŚNA JEDNOSTANOWISKOWA (NA USB); POZWALA NA UPGRADE V11..V17 -> V18 LUB V17/2021 COMBO -> V18/2021 SR1 COMBO, OPROGRAMOWANIE INŻYNIERSKIE I DOKUMENTACJA NA DVD, WSPÓŁPRACUJE Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI: WINDOWS 10, 11, WINDOWS SERVER 2016 / 2019 / 2022, KONFIGURACJA STEROWNIKÓW SIMATIC S7-1200/S7-1500/S7-300/S7- 400/WINAC I PANELI SIMATIC BASIC; ZAWARTOŚĆ: 5 X DVD + 1 X USB	1
35.	6AV2101-3AA08-0AE5	TIA PORTAL: SIMATIC WINCC COMFORT V18 UPGRADE, LICENCJA PRZENOŚNA (NA USB) POZWALA NA UPGRADE Z WINCC COMFORT	1

		V11..V17 -> V18 LUB V11..V17 COMBO -> V18 COMBO; OPROGRAMOWANIE INŻYNIERSKIE I DOKUMENTACJA NA DVD, WSPÓŁPRACUJE Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI: WINDOWS 10 / 11 LUB WINDOWS SERVER 2016/ 2019/ 2022; KONFIGURACJA PANELI SIMATIC (BASIC, COMFORT, MOBILNYCH ORAZ TP/OP/MP SERII X77); ZAWARTOŚĆ: 3 X DVD + 1 X USB	
36.	6AV2151-0XB31-8AA5	SIMATIC WINCC UNIFIED V18 COMFORT ENGINEERING, UPGRADE V16..V17 -> V18, ENGINEERING SOFTWARE IN THE TIA PORTAL; FLOATING LICENSE; WITH SOFTWARE, AND DOCUMENTATION ON DVD; LICENSE ON USB FLASH DRIVE; CLASS A; 9 LANGUAGES: DE,EN,ZH INCLUDED, FR,ES,IT,RU,JP,KO AS DOWNLOAD; PLEASE OBSERVE PRODUCT RELEASE: SUPPORT.INDUSTRY.SIEMENS.COM ENTRY ID: 109807122 ***** CONTENT: SET (3X DVD + 1X USB)	1
37.	6ES7833-1FA18-0YA5	TIA PORTAL: STEP7 SAFETY ADVANCED V18, DO KONFIGURACJI SYSTEMÓW FAIL-SAFE, LICENCJA PRZENOŚNA JEDNOSTANOWISKOWA (NA USB), WSPÓŁPRACUJE Z STEP7 PROFESSIONAL V18, OPROGRAMOWANIE INŻYNIERSKIE DOSTARCZANE WRAZ Z STEP7 PROFESSIONAL I WINCC ADVANCED V18; KONFIGURACJA STEROWNIKÓW SIMATIC S7-1200F/ S7-1500F/ S7-1500F SW CONTROLLER/ S7-300F/ S7-400F/ WINAC F; ZAWARTOŚĆ: 1 X USB	1
38.	SIMOVEANS+RUNTIMELICENSES V1.7		1

Zamawiający wymaga aby minimalny okres gwarancji wynosił: **12 miesięcy** (gwarancja producenta).

Zamawiający przewiduje odbiory częściowe. Wynagrodzenie zostanie uregulowane każdorazowo po dostawie i podpisaniu protokołu częściowego w terminie 30 dni.

W przypadku gdy powyższe zapisy wymagają wyjaśnień, należy złożyć wniosek o wyjaśnienie za pośrednictwem poczty email pod adresem: rafal.wiecko@piap.lukasiewicz.gov.pl

3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia będzie zrealizowany w terminie :

- Poz. 1, 3, 11, 16, 17 – 100 dni roboczych /1 szt. z magazynu/
- Poz. 2 - 50 dni roboczych
- Poz. 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14 – z magazynu
- Poz. 8, 10, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38 – 30 dni roboczych
- Poz. 15 – 200 dni roboczych.

4. Podmiot, któremu Zamawiający zamierza powierzyć realizację zamówienia:

Impol-I F.Szafrański Sp.j

Ul Krakowska 103

02 – 255 Warszawa

5. Złożenie oferty przez Wykonawców

W przypadku gdy inny Wykonawca jest w stanie zaoferować przedmiot zamówienia spełniający minimalne wymagania Zamawiającego określone w niniejszym Ogłoszeniu, prosimy w terminie do dnia **14.06.2023 r. do godziny 9:00** przesłać informację o tym wraz z ofertą. Oferta zawierająca dokumentację potwierdzającą spełnianie przez oferowany produkt wszystkich wymagań Zamawiającego oraz terminów dostawy powinna zostać złożona na adres email: kzp@piap.pl oraz rafal.wiecko@piap.lukasiewicz.gov.pl wraz z oświadczeniem o niepodleganiu wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U 2022 poz. 835). Brak oświadczenia powoduje wykluczenie Wykonawcy.

W przypadku gdy załączona do oferty dokumentacja nie pozwoli jednoznacznie stwierdzić, że oferowane rozwiązanie spełnia minimalne wymagania Zamawiającego, Zamawiający uzna, że oferta Wykonawcy jest niezgodna z niniejszym Ogłoszeniem i podlega odrzuceniu.

W przypadku gdy do upływu terminu określonego powyżej, Zamawiający nie otrzyma informacji, że inny Wykonawca jest w stanie zaoferować przedmiot zamówienia spełniający jego wymagania minimalne oraz oferty, Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą wskazanym w pkt. 4.

6. Kryteria oceny ofert i wybór oferty najkorzystniejszej

W przypadku gdy we wskazanym terminie zostanie złożona inna oferta spełniająca minimalne wymagania określone w niniejszym Ogłoszeniu, Zamawiający przy wyborze oferty będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

Kryterium Ceny - waga 100%.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania w przedmiotowym kryterium: 100 pkt. Zamawiający przyzna punkty wg następującego wzoru:

$C = C_{\min} / C_{\text{oferty}} * 100 \text{ pkt}$ gdzie:

C – liczba punktów uzyskanych w kryterium cena;

C_{\min} – najniższa oferowana ceny; C

oferty – cena oferty badanej.

Obliczenia dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, bez zaokrągleń.

Jeżeli nie będzie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożą te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów w ww. kryterium oceny ofert.

7. Sposób przygotowania oferty oraz wymagane dokumenty

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę zawierającą cenę. W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż w PLN, oferta będzie przeliczona po średnim kursie walut obcych NBP (tabela A) z dnia, w którym upływa termin składania ofert.
2. Treść oferty musi odpowiadać treści Ogłoszenia, w szczególności opisu przedmiotu zamówienia.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę/y uprawnione do reprezentacji Wykonawcy. Ofertę i wszystkie załączone dokumenty powinny/a podpisać osoby/a uprawnione/a do reprezentowania Wykonawcy ujawnione/a w rejestrze lub ewidencji.
4. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
5. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
6. Do oferty Wykonawca dołącza:
 - 1) Oświadczenie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego pełnomocnictwo
 - 2) specyfikację techniczną i/lub inne materiały informacyjne potwierdzające zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami określonymi w pkt. 2 i pkt. 3 niniejszego Ogłoszenia.
7. Oferta powinna być złożona w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym na adres email: kzp@piap.pl oraz rafal.wiecko@piap.lukasiewicz.gov.pl.

8. Dodatkowe informacje

Dodatkowych informacji odnośnie przedmiotu zamówienia udziela Rafał Więcko pod adresem email: rafal.wiecko@piap.lukasiewicz.gov.pl

9. Inne postanowienia

1. Od rozstrzygnięcia niniejszego postępowania (wyboru oferty, odrzucenia oferty, unieważnienia postępowania) nie przysługuje odwołanie.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert, odwołania postępowania bądź jego unieważnienia w całości lub w części bez podania przyczyny.

3. Rozliczenie zostanie dokonane w PLN, z zastrzeżeniem, że zgodę na rozliczenie w innej walucie musi wyrazić Zamawiający.

10. Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

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 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Al. Jerozolimskie 202, 02 – 486 Warszawa;
- z inspektorem danych osobowych można skontaktować się pisząc na adres email rodo@piap.lukasiewicz.gov.pl
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego ZO/03/02/2023 prowadzonym w trybie zapytanie ofertowego;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, 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;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 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.

Załączniki:

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022