

Ciasna, 28.03.2019r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 6/POIR/1.1.1/ASKLA/2019

na dostawę stanowiska pomiaru zużycia energii elektrycznej

w związku z uzyskaniem dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Działania 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw,
Poddziałania 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

1. ZAMAWIAJĄCY

Józef Klabis ASKLA Automatyka Serwis 2. Robo Tech,
Nowy Dwór 12a
42-793 Ciasna

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1 kompletu stanowiska pomiaru zużycia energii elektrycznej składającego się z poniższych grup (23 szt.).

Urządzenie niezbędne do budowy maszyny produkcyjnej.

<u>Lp. grupy</u>	<u>Minimalne wymagane parametry techniczne, NIE GORSZE NIŻ:</u>		<u>sztuka</u>
1	Szyna montażowa 19'' sterownika PLC i zasilacza	<ul style="list-style-type: none"> - Szyna montażowa - Długość 482 mm / 19 cali - Szerokość 155 mm - W pełni kompatybilna z PLC SIMATIC S7-1500 	1
2	Zasilacz impulsowy 24V/8A	<ul style="list-style-type: none"> - Jednofazowy zasilacz impulsowy - Znamionowe napięcia zasilania: 120/130 VAC - Zakres napięć zasilania : 85÷132/170÷264 VAC - Zakres częstotliwości napięcia zasilającego: 45..65Hz - Napięcie wyjściowe: 24VDC - Moc znamionowa: 192w - Znamionowy prąd wyjściowy : 8A - Krótkotrwały prąd przeciążeniowy wyjściowy: >30A - Montowany na szynę montażową 19 cali z pkt. 1 	1
3	Licencja OPC Serwer	<ul style="list-style-type: none"> - Licencja serwera OPC UA - Jednostanowiskowa licencja Runtime - Obsługa serwera OPC UA - Możliwość uruchomienia OPC Serwera na sterowniku S7-CPU1516, w którego posiadaniu jest Zamawiający. 	1

4	Panel HMI	<ul style="list-style-type: none"> - Panel HMI - Napięcie zasilania 24VDC - Po zamontowaniu klasa szczelności od frontu IP65 lub wyższa - Dotykowy wyświetlacz TFT min.19" - Rozdzielczość pionowa min. 768 pikseli - Rozdzielczość pozioma min. 1366 pikseli - Min.16 milionów kolorów - Interfejsy komunikacyjne PROFIBUS/MPI, ETHERNET/PROFINET, USB - System operacyjny – wersja 64-bitowa systemu operacyjnego w polskiej wersji językowej - System operacyjny czasu rzeczywistego, - Wbudowana pamięć min.24 MB, - Konfiguracja za pomocą TIA Portal WinCC v11 sp2 Comfort lub wyższego, - Co najmniej jedno gniazdo karty SD, 	1
5	Karta pamięci	<ul style="list-style-type: none"> - Karta pamięci Flash-EPROM - Min.12MB - Minimalna ilość cykli zapisu/kasowania min. 0,5 mln - Możliwość użycia w sterownikach PLC z rodziny S7-1500 	1
6	Sterownik PLC	<ul style="list-style-type: none"> - Sterownik PLC FAIL SAFE - Interfejs PROFINET - Zintegrowany Switch Ethernet, - Interfejs PROFIBUS - Napięcie zasilania 24VDC - Min.1,5 MB wbudowanej pamięci programu - Możliwość zastosowania dodatkowej karty pamięci do 32GB - Min 1 MB pamięci danych - Przetwarzanie operacji bitowych max. 10 ns - Możliwość konfiguracji i programowania w TIA Portal v15 - Firmware min. 2.0 - Obsługa OPC UA 	1
7	Moduł wejść binarnych FAIL SAFE	<ul style="list-style-type: none"> - Moduł wejść cyfrowych Fail Safe w postaci modułu rozszerzeń do sterownika PLC z pkt.6, - Minimum 16 wejść cyfrowych F, - Zakres napięć wejściowych: <ul style="list-style-type: none"> Logiczne „0” od -30V do +5V Logiczna „1” od +15V do +30V, - Szerokość modułu 35mm, - Możliwość zastosowania w systemach o wymaganym PLe (wg.ISO13849-1) i SIL3 (wg.IEC61508), - Kompatybilność i możliwość połączenia ze sterownikiem PLC z pkt.6 i montażu na szynie z pkt.1 (możliwość zastosowania podstawki), 	1
8	Moduł wyjść binarnych FAIL SAFE	<ul style="list-style-type: none"> - Moduł wyjść cyfrowych Fail Safe w postaci modułu rozszerzeń do sterownika PLC z pkt.6, - Minimum 8 wyjść cyfrowych F, - Maksymalny prąd każdego wyjścia minimum 2A, - Szerokość modułu 35mm, - Możliwość zastosowania w systemach o wymaganym PLe (wg.ISO13849-1) i SIL3 (wg.IEC61508), 	1

		- Kompatybilność i możliwość połączenia ze sterownikiem PLC z pkt.6 i montażu na szynie z pkt.1 (możliwość zastosowania podstawki),	
9	Podstawka modułu rozszerzeń	- Podstawka do modułów rozszerzeń sterownika PLC, - Listwa przyłączeniowa sprężynowa lub śrubowa, - Ilość i typy podstawek zgodne z zastosowanymi modułami rozszerzeń z punktów od 6 do 12,	1
10	Moduł wejść binarnych	- Moduł wejść cyfrowych w postaci modułu rozszerzeń do sterownika PLC z pkt.6, - Minimum 16 wejść cyfrowych, - Możliwość wywoływania i obsługi przerwań sprzętowych w sterowniku PLC, - Opóźnienie sygnału wejściowego 0.05...20ms, - Zakres napięć wejściowych: Logiczne „0” od -5V do +5V Logiczna „1” od +11V do +146V, - Kompatybilność i możliwość połączenia ze sterownikiem PLC z pkt.6 i montażu na szynie z pkt.1 (możliwość zastosowania podstawki),	1
11	Moduł wyjść binarnych	- Moduł wyjść cyfrowych w postaci modułu rozszerzeń do sterownika PLC z pkt.6, - Minimum 16 wyjść cyfrowych, - Możliwość wywoływania przerwań sprzętowych w sterowniku PLC, - Możliwość wywoływania i obsługi przerwań sprzętowych w sterowniku PLC, - Prąd wyjściowy min. 0,5A na kanał, - Kompatybilność i możliwość połączenia ze sterownikiem PLC z pkt.6 i montażu na szynie z pkt.1 (możliwość zastosowania podstawki),	1
12	Moduł wagowy	- Moduł technologiczny do podłączenia 4- lub 6-przewodowego mostka tensometrycznego wagi, w postaci modułu rozszerzeń do sterownika PLC z pkt.6, - Co najmniej jeden kanał pomiarowy, - Dodatkowe wejścia (minimum 3) i wyjścia (minimum 4) cyfrowe, - Możliwość podłączenia zewnętrznego wyświetlacza przez wbudowany interfejs MODBUS RTU, - Interfejs Ethernet, - Możliwość wywoływania i obsługi przerwań sprzętowych w sterowniku PLC, - Kompatybilność i możliwość połączenia ze sterownikiem PLC z pkt.6 i montażu na szynie z pkt.1 (możliwość zastosowania podstawki), - Zasilanie 24VDC,	1
13	Analizator sieci zasilającej	- Urządzenie do analizy parametrów sieci zasilającej niskiego napięcia, - Wyświetlacz LCD o rozdzielczości co najmniej 128x96 pikseli, - Złącze Ethernet, komunikacja Modbus TCP, - Pomiar napięcia w zakresie od 20V do 828V TRMS (międzyfazowo) – lub szerszy, - Znamionowa wartość mierzonego prądu co najmniej 5A TRMS, - Maksymalny prąd mierzony ciągle minimum 10A TRMS,	1

		<ul style="list-style-type: none"> - Pomiar mocy czynnej, biernej i pozornej, - Pomiar energii czynnej, biernej i pozornej, - Pomiar częstotliwości od 45Hz do 65Hz, - Pomiar współczynnika mocy, - Pomiar zawartości harmonicznych od 3. do 31., - Wymiar frontowy nie większy niż 100mm x 100mm i głębokość co najwyżej 100mm, - Możliwy montaż tablicowy/panelowy w płycie o grubości co najmniej 3mm, 	
14	Moduł Profinet do analizatora z pkt.13	- Moduł umożliwiający komunikację PROFINET z analizatorem parametrów sieci zasilającej,	1
15	System SCADA	<ul style="list-style-type: none"> -System SCADA, - Możliwość instalacji na komputerze z systemem operacyjnym posiadanym przez Zamawiającego. W pełni kompatybilny z: Windows 10, - Licencja typu Runtime na nośniku przenośnym, z możliwością przenoszenia między stanowiskami, - Licencja na co najmniej 128 zmiennych, - Praca z użyciem bazy danych posiadanej przez Zamawiającego. W pełni kompatybilny z: Microsoft SQL Server 2014 Express, - Możliwość umieszczania skalowanych grafik wektorowych – jako obraz procesu, - Możliwa maksymalna liczba połączeń ze sterownikami PLC, dla S7-1200, S7-1500: co najmniej 32 połączeń (zależnie od dostępności zasobów systemowych), - Możliwość archiwizacji zmiennych tekstowych, - Możliwość współpracy z ekranami dotykowymi – obsługa jedno i dwupalcowa, - Możliwość wyświetlania błędów i awarii sterowników S7-1200 i S7-1500, - Automatyczna aktualizacja listy zmiennych z programem sterownika PLC S7-1500, - Kompatybilność z PLC z rodziny S7-1500, 	1
16	Komputer przenośny	<ul style="list-style-type: none"> - Komputer przemysłowy, - Oprogramowanie systemowe, biurowe (arkusz kalkulacyjny, edytor tekstu, program do prezentacji i obsługi poczty i zadań) antywirusowe, -architektura min. 64 bit - Procesor od 2.8 GHz, 8MB smart cache, 4 rdzenie + hyper-threading lub lepszy, - Możliwość instalacji i pełnego wykorzystania oprogramowania, - Matryca FULL-HD 15,6" lub większa, - Dysk twardy minimum 512GB SSD, - Pamięć ram: 1 x 16GB DDR4 SDRAM lub więcej, - Napęd optyczny DVD +/- RW DL, - Interfejs Gigabit Ethernet, - Interfejs WLAN i Bluetooth, - Zintegrowany interfejs Profinet, - Wbudowany interfejs MPI/Profibus, - Port COM RS232, - Slot karty PC-Card (Express Card/34), 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - Slot na karty Smart-Card (ID-Card), - Czytnik kart SD, SDHC UHS-II, MMC, - Złącze DVI, - Złącze Display Port, - Zainstalowane oprogramowanie STEP 7 Professional (TIA Portal), STEP 7 Professional 2017, WinCC Advanced (TIA Portal), WinCC flexible Advanced 2008, STEP 5 lub równoważne: pozwalające na tworzenie projektów dla sterownika PLC i panelu HMI będących przedmiotem tego zamówienia, 	
17	Oprogramowanie narzędziowe systemów F	<ul style="list-style-type: none"> - Oprogramowanie narzędziowe do tworzenia rozproszonych systemów Safety opartych na sterownikach PLC z rodziny S7, - Licencja przenośna jednostanowiskowa, - Możliwość instalacji na komputerze przenośnym z punktu 16, - Kompatybilność ze sterownikami PLC rodzin S7-300F/400F, które posiada i użytkuje zamawiający, 	1
18	Oprogramowanie narzędziowe	<ul style="list-style-type: none"> - Oprogramowanie narzędziowe do konfiguracji i programowania sterowników Siemens serii S7-300/400, oraz S7- 1200/1500 lub równoważne spełniający poniższe wymagania: - pozwalające na tworzenie projektów dla sterownika PLC i panelu HMI będących przedmiotem tego zamówienia, - Licencja przenośna typu Combo, - Możliwość konfiguracji i programowania systemów Fail-Safe, - Współpraca z step 7 Professional v15.1, 	1
19	Oscyloskop	<ul style="list-style-type: none"> - Oscyloskop cyfrowy - Wyświetlacz TFT o przekątne co najmniej 7" i rozdzielczości 800x480 lub większej, - Ilość kanałów – 4 kanały analogowe, 16 kanałów logicznych, - Możliwość jednoczesnego wyświetlania sygnałów analogowych i logicznych, - Szerokość pasma pomiarowego 50 MHz lub większa, - Częstotliwość próbkowania 1 GS/s lub większa, - Interfejsy LAN i USB, - Pamięć akwizycji 12MS lub większa, 	1
20	Multimetr z funkcją kamery termowizyjnej	<ul style="list-style-type: none"> - Multimetr z wbudowaną kamerą termowizyjną, - Rozdzielczość obrazu kamery termowizyjnej 80x60 lub większa, - Kolorowy ekran LCD o przekątnej co najmniej 3,5", - Pomiar napięcia do 1000V lub więcej, - Pomiar prądu do 2500A, - Pomiar rezystancji do 50MΩ, - Pomiar ciągłości obwodu, - Pomiar częstotliwości, - Pomiar pojemności 9999µF, - Test diod, - Pomiar wartości min. max. i średniej, - Sonda pomiarowa do pomiaru prądu do 2500AAC, - Łącze bezprzewodowe w technologii Bluetooth, 	1
21	Zasilacz laboratoryjny	<ul style="list-style-type: none"> - Sterowany cyfrowo - Dwa kanały 0-30V 0-5A lub więcej, - Rozdzielczość programowania 1mV/1mA, - Poziom tętnień mniejszy niż 5mVpp, 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - Wbudowane zabezpieczenie nadprądowe, nadnapięciowe i termiczne, - Interfejsy USB, LAN i RS232, 	
22	Analizator sieci, watomierz i cęgowy miernik jakości energii	<ul style="list-style-type: none"> - Cęgowy miernik mocy i jakości energii, - Wbudowany kolorowy, graficzny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 320x240 lub wyższej, - Funkcja oscyloskopu, - Maksymalna średnica przewodu z mierzonym prądem min.50mm, - Zakres pomiaru napięcia AC, DC do 800V lub wyższy, podzielony na co najmniej 4 podzakresy, - Zakres pomiaru prądów AC 1400A lub wyższy, podzielony na co najmniej 4 podzakresy, - Zakres pomiaru prądów DC 2000A lub wyższy, podzielony na co najmniej 4 podzakresy, - Zakres pomiaru mocy czynnej AC 1200kW lub wyższy, podzielony na co najmniej 4 podzakresy, - Zakres pomiaru mocy czynnej DC 1650kW lub wyższy, podzielony na co najmniej 4 podzakresy, - Zakres pomiaru mocy biernej 1200kVar lub wyższy, podzielony na co najmniej 4 podzakresy, - Zakres pomiaru mocy pozornej 1200kVA lub wyższy, podzielony na co najmniej 4 podzakresy, - Pomiar zawartości harmonicznych, - Pamięć co najmniej 150000 pomiarów, - Program komputerowy do analizy wyników, Interfejs USB 	1
23	Przekładniki prądowe	<ul style="list-style-type: none"> - Przekładnik prądowy zwojowy skalibrowany, - Zaciski pierwotne i wtórne śrubowe, - Przekładnia 50/5A - Moc 5VA - Klasa dokładności 0,5 	9

Wspólny słownik zamówień- kod CPV przedmiotu zapytania ofertowego:

42900000-5 Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia

42000000-6 Maszyny przemysłowe

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

30213100-6 Komputery przenośne

3. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

- 1) Oferty należy składać w terminie do dnia **29.04.2019r. do godz. 14.00** elektronicznie na adres: j.rudek@askla.pl w postaci skanów podpisanych dokumentów lub w wersji papierowej osobiście w siedzibie Zamawiającego lub za pośrednictwem poczty na adres wymieniony w pkt 1.
- 2) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 3) W toku badania i oceny Ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych Ofert.
- 4) Oferty bez wypełnionych załączników numer 1 oraz 2 zostaną odrzucone.

- 5) Jednocześnie informujemy iż oferty w których którykolwiek z parametrów technicznych nie będzie spełniony zostaną odrzucone.

4. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z OFERENTAMI

Informacji dotyczących niniejszego zapytania ofertowego udziela [Justyna Rudek](#) dane do kontaktu:

tel. **693 323 919** e-mail: j.rudek@askla.pl

5. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu oferty stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.

Należy również dostarczyć **załącznik nr 2** stanowiący oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.

Określać cenę przedmiotu na którą oferent składa ofertę, podaną w PLN, w wysokości netto.

W przypadku podania w ofercie ceny w innej walucie niż PLN, cena zostanie na potrzeby porównania ofert przeliczona na PLN wg średniego kursu NBP z dnia poprzedzającego wyznaczony termin składania ofert.

Cena oferty ma być podana w kwocie netto (bez podatku VAT) na daną grupę. Można składać oferty na wybrane grupy.

Wraz z formularzem i oświadczeniem wymagane jest dostarczenie dokumentacji technicznej przedmiotu zapytania.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert wypełnionych nieprawidłowo lub zawierających niekompletne informacje. Oferta musi być opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia, podpisana przez upoważnioną osobę po stronie Oferenta.

6. MAKSYMALNE TERMINY REALIZACJI:

- 1) Kompletna dostawa przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 2 na adres w podany w pkt 1 Zapytania, wraz z **dokumentami odbiorowymi** musi nastąpić w nieprzekraczalnym terminie **do 13.05.2019 r.**
- 2) Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia następujących zmian w zakresie terminu realizacji umowy:
 - 1) Zamawiający dopuszcza możliwość przedłużenia terminu realizacji umowy w przypadku kiedy opóźnienie to zostało spowodowane przez Zamawiającego na skutek:
 - a) wstrzymania prac przez Zamawiającego
 - b) konieczności wprowadzenia zmian w opracowywanej dokumentacji w trakcie realizacji umowy
 - c) konieczność zmiany pierwotnego terminu realizacji umowy wynika z napotkania przez Wykonawcę okoliczności niemożliwych do przewidzenia i niezależnych od niego, np. wystąpienie zjawisk związanych z działaniem siły wyższej.
- 3) Koszty transportu pokrywa Dostawca.
- 4) Jeżeli Dostawca nie wywiąże się z wyznaczonego terminu kompletnej dostawy, Zamawiający uprawniony jest do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy, jak również skutkować będzie naliczeniem kar umownych założonych w Umowie z dostawcą i przedstawionych w pkt. 12 niniejszego Zapytania ofertowego.

7. MIEJSCE DOSTAWY:

Józef Klabis ASKLA Automatyka Serwis 2. Robo Tech,

Nowy Dwór 12a

42-793 Ciasna

8. KRYTERIA OCENY OFERT

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami określonymi poniżej:

a) Całkowita cena netto na daną grupę – 100 pkt;

(W przypadku podania ceny netto w innej walucie niż PLN wartość do PLN będzie przeliczana wg średniego kursu NBP podanego na dzień oceny ofert).

ad. a) Liczba punktów w kryterium „cena” przyznawana będzie wg poniższego wzoru:

$P_a = C_{min} / C_a \times 100$ pkt, gdzie:

P_a - liczba punktów dla oferty nr „a” w kryterium „cena”,

C_{min} - najmniejsza cena ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów,

C_a - cena oferty na daną grupę „a”.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwięcej punktów.

W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru.

9. OKREŚLENIE ISTOTNYCH WARUNKÓW ZMIAN UMOWY Z DOSTAWCĄ ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO:

- 1) Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie zawartej z Wykonawcą, który zostanie wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania.
- 2) Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, a ponadto będą one mogły być wprowadzone z powodu:
 - wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
 - zmiany istotnych regulacji prawnych.
- 3) Zamawiający dopuszcza dokonanie zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, jeżeli zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć.
 - wartość zmiany nie przekracza 50 % wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

10. DODATKOWE INFORMACJE:

- 1) **Oferty należy składać w języku polskim**
- 2) Z postępowania wykluczeni zostaną Wykonawcy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia podpisanego oświadczenia o braku powiązań stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 3) **Dopuszcza się możliwość składania ofert obejmujących część zakresu zamówienia.**

- 4) **Zamawiający może przerwać procedurę wyboru Oferenta bez podania przyczyny.**
- 5) Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania i wprowadzania zmian w postępowaniu.
- 6) **Wymagane podpisanie umowy na dostawę– zmiana postanowień umowy jedynie w formie aneksu za zgodą obu stron.**
- 7) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Dostawcę ostatecznego terminu realizacji zamówienia. **Ponadto Zamawiający zastrzega sobie prawo do wprowadzenia w Umowie Zamówienia finansowych kar umownych za każdy dzień opóźnienia w realizacji zamówienia w stosunku do terminu określonego przez wybranego Oferenta w ofercie.**
- 8) W przypadku, gdy cena ofert przekroczy wartość środków zabezpieczonych na ten cel w budżecie projektu, wybór ofert może zostać unieważniony lub mogą zostać przeprowadzone dodatkowe negocjacje cenowe.
- 9) **Termin związania ofertą: 60 dni od terminu złożenia oferty.**
- 10) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Oferenta z wnioskiem o wyjaśnienie, jeśli uzna, iż wycena zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia. Cenę uznaje się za rażąco niską, jeżeli jest niższa o co najmniej 30 % od szacowanej wartości zamówienia lub średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert. Wyjaśnienia winny być przedstawione w określonym przez Zamawiającego terminie. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli Oferent nie złoży w wyznaczonym terminie wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdzającymi wykaże, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
- 11) **W przypadku wskazania w opisie przedmiotu zamówienia znaków towarowych lub pochodzenia Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość zastosowania równoważnych rozwiązań, tzn. takich, których parametry techniczne są równoważne- co najmniej takie same (nie gorsze) od tych podanych w przedmiocie zamówienia.**
- 12) **W przypadku opisu przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.**
- 13) Oferent ponosi wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania. Zamawiający nie odpowiada za koszty poniesione przez Oferenta w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 14) Oferent zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy informacji udostępnionych lub uzyskanych w związku z wykonaniem zlecenia. Dotyczy to wszelkich nieujawnionych do publicznej wiadomości informacji technicznych, technologicznych, handlowych oraz organizacyjnych Zamawiającego.
- 15) Oferta zostanie odrzucona, jeśli:
 - jej treść nie odpowiada treści niniejszego zapytania ofertowego,
 - jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
 - jest niezgodna z obowiązującymi przepisami prawa,
 - jest niekompletna (np. brak załączników, brak podpisów na załącznikach, brak kompletnych danych w załącznikach).

13. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

1. 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 **Józef Klabis ASKLA Automatyka Serwis 2. Robo Tech, Nowy Dwór 12a 42-793 Ciasna**
 - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień wynikający z *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020*.
 - dane osobowe będą przetwarzane przez okres prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz po jego zakończeniu zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji oraz trwałości projektu (*jeżeli dotyczy*);
 - przetwarzane dane osobowe mogą być pozyskiwane od wykonawców, których dane dotyczą lub innych podmiotów na których zasoby powołują się wykonawcy;
 - przetwarzane dane osobowe obejmują w szczególności imię i nazwisko, adres, NIP, REGON, numer CEIDG, numer KRS oraz inne dane osobowe podane przez osobę składającą ofertę i inną korespondencję wpływającą do Zamawiającego w celu udziału w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia;
 - dane osobowe mogą być przekazywane do organów publicznych i urzędów państwowych lub innych podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa lub wykonujących zadania realizowane w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej, w szczególności do podmiotów prowadzących działalność kontrolną wobec Zamawiającego.
 - Dane osobowe są przekazywane do podmiotów przetwarzających dane w imieniu administratora danych osobowych; przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora danych osobowych:
 - dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania,
 - ograniczenia ich przetwarzania,
 - przeniesienia danych do innego administratora danych osobowych,
 - wniesienia sprzeciwu.
 - Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
 - Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
2. Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciążyącym na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.