

Ciasna, 10.03.2020r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 11/POIR/1.1.1/ASKLA/2020
na dostawę zespołu transportowego**

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 zespołu transportowego. Elementy są niezbędne do budowy maszyny produkcyjnej. Zamawiający oczekuje dostaw fabrycznie nowych elementów wykazanych w tabeli o parametrach nie gorszych niż wskazane poniżej:

Lp. Grupy	<u>Minimalne wymagane parametry techniczne, NIE GORSZE NIŻ:</u>		Ilość	Jednostka
1.	sprężyna	średnica zewnętrzna : 10,67mm	42	Szt.
		średnica wewnętrzna: 8,23mm		
		długość w stanie swobodnym: 31,75mm		
		maks. długość pod obciążeniem: 17,40mm		
		maksymalna długość pod obciążeniem: 17,40		
		maksymalny skok: 14,35mm		
		maksymalne obciążenie: 53,25mm		
		średnica drutu: 1,22mm		
2.	pas	górna warstwa z zielonego PVC 12 G2F	2	Szt.
		grubość: 5,5 mm		
		min ø koła: 45 mm		

		szerokość:17mm		
		długość 1215mm		
3.	koło łańcuchowe z piastą	jednorzędowe	6	Szt.
		ilość zębów:33		
		średnica wewnętrzna: 16mm		
		zgodne z ISO R606- łańcuchy rolkowe		
		szerokość: 30mm		
		tworzywo: stal C43		
		dla łańcucha rolkowego: 08 B-1		
4.	łożysko kulkowe	oznaczenie 6002-2RLS zwykłe	4	Szt.
		wymiar 15x32x9mm		
		znamionowa nośność dynamiczna $c=5,85$ kn		
		znamionowa nośność statyczna $c_0=2,85$ kn		
		graniczne obciążenie $p_u=0,12$ kn		
5.	łożysko kulkowe	oznaczenie 61907-2RZ zwykłe	4	Szt.
		wymiar 15x32x9mm		
		znamionowa nośność dynamiczna $c=5,85$ kn		
		znamionowa nośność statyczna $c_0=2,85$ kn		
		graniczne obciążenie $p_u=0,12$ kn		
6.	łożysko kulkowe	oznaczenie 6006-2RZ	4	Szt.
		30x55x13		
		znamionowa nośność dynamiczna $c=13,8$ kn		
		znamionowa nośność statyczna $c_0=8,3$ kn		
		graniczne obciążenie $p_u=0,355$ kn		
7.	nakrętka łożyskowa z	oznaczenie : KM7	2	Szt.
		gwint: M35x1,5		

	gwintem metrycznym	średnica zewnętrzna: 52 mm		
		szerokość: 8mm		
		szerokość rowka: 5mm		
		głębokość rowka: 2mm		
		zgodna z norma DIN 981- Nakrętki łożyskowe		
8.	podkładka zabezpieczająca	oznaczenie: MB7	2	Szt.
		średnica zewnętrzna: 57mm		
		średnica wewnętrzna: 35mm		
		zgodna z normą DIN 5406- podkładki odginane od łożysk		
9.	sprężyna	średnica zewnętrzna : 18,29mm	2	Szt.
		średnica wewnętrzna: 15,49mm		
		długość w stanie swobodnym: 25,4mm		
		maksymalna długość pod obciążeniem: 11,68		
		maksymalny skok: 13,72 mm		
		maksymalne obciążenie: 43,37mm		
		średnica drutu: 1,40mm		
10.	łańcuch rolkowy	oznaczenie ISO: 08b(R606-1984) – łańcuch rolkowy	2	Szt.
		z nakładką gumową niebrudzącą		
		jednorzędowy		
		756 ogniw		
11.	spinka do łańcucha	kompatybilna z w/w łańcuchem	47	Szt.
12.	łańcuch rolkowy	oznaczenie ISO: 08b(R606-1984)- łańcuchy rolkowe	2	Szt.
		z nakładką gumową niebrudzącą		
		jednorzędowy		
		144 ogniw		

13.	spinka do łańcucha	kompatybilna z niżej wymienionym łańcuchem rolkowym. dane łańcucha: oznaczenie ISO 08b(R606-1984)- łańcuchy rolkowe, z nakładką gumową niebrudzącą, jednorzędowy, 144 ogniw.	20	Szt.
14.	koło łańcuchowe z piastą	<div>jednorzędowe</div> <div>ilość zębów:20</div> <div>średnica wewnętrzna: 12mm</div> <div>zgodne z ISO R606- łańcuchy rolkowe</div> <div>szerkość:28mm</div> <div>tworzywo: stal C43</div> <div>dla łańcucha rolkowego: 08 B-1- łańcuchy rolkowe</div>	2	Szt.
15.	uchwyt	<div>wzmacniany włóknami szklanymi</div> <div>długość: 137mm</div> <div>wysokość całkowita: 41mm</div> <div>szerokość 26mm</div> <div>kolor: czarny</div>	2	Szt.
16.	sprzęgło kłowe	<div>tworzywo: aluminium</div> <div>typ 19A-24B</div> <div>długość całkowita: 66mm</div> <div>długość piasty (z kłem): 39 mm</div> <div>średnica zewnętrzna piasty a (poza kłem): 30 mm</div> <div>średnica zewnętrzna piasty b (poza kłem): 40 mm</div> <div>otwór pilotażowy: \varnothing6mm</div> <div>średnica zewnętrzna sprzęgła (kły): 40mm</div>	2	Szt.
17.	Silnik serwo	<div>napęd serwo</div> <div>maksymalna prędkość: 8000rpm</div>	2	szt.

		<p>nominalna prędkość: 4000rpm dla zasilania 230v 6A</p> <p>nominalny moment obrotowy: 2,1 Nm dla zasilania 230 v 6A</p> <p>nominalna moc wyjściowa: 900 w przy 6A 230V</p> <p>stopień ochrony ip54</p> <p>brak hamulca</p> <p>rozmiar kołnierza silnika: 70mm</p> <p>połączenie elektryczne: złącza proste</p> <p>długość całkowita (bez wału): 154mm</p> <p>wysokość całkowita: 109,5mm</p> <p>średnica wału: 11mm</p> <p>długość wału: 23mm</p>		
18.	łożysko kulkowe	<p>61806-2RZ zwykłe</p> <p>wymiar: 30x42x7mm</p> <p>znamionowa nośność dynamiczna: c=4,49 kN</p> <p>znamionowa nośność statyczna c₀=2,9kN</p> <p>graniczne obciążenie zmęczeniowe: p_u=0.146 kN</p>	4	Szt.
19.	siłownik pneumatyczny	<p>skok=15 mm</p> <p>średnica= 32 mm</p>	1	Szt.
20.	siłownik pneumatyczny	<p>skok=25 mm</p> <p>średnica= 25 mm</p>	2	Szt.
21.	przekładnia	<p>wielkość mechaniczna= 63</p> <p>przełożenie=15</p> <p>kołnierz= B14</p>	2	Szt.
22.	koło łańcucha rolkowego	wielkość= 21	4	Szt.

23.	serwosilnik	Uc=230 VAC	2	Szt.
		I=5,5A		
		N=8000 obr/min		
		Hamulec= 3 Nm		
		Dł.=225 mm		
		Wyjście= SinCos (wielobrotowe)		
24.	koło łańcucha rolkowego	wielkość= 11	4	Szt.
25.	łożysko toczne	DIN 625	4	Szt.
		6006-2 RZ		
26.	łożysko kulkowe dwurzędowe	DIN 628	1	Szt.
		T3-3201		
		12x32x15,9		
27.	łożysko kulkowe dwurzędowe	2RS13203	2	Szt.
		A-2RS1		
28.	Nakrętka okrągła	DIN 981	2	Szt.
		KM1		
29.	Podkładka zabezpieczająca	DIN 981	4	Szt.
		MB1		
30.	Siłownik pneumatyczny	skok=125 mm	4	Szt.
		średnica= 32 mm		
31.	Końcówka widełkowa	Końcówka widełkowa dla siłownika 32	4	Szt.
32.	Siłownik pneumatyczny	skok=60 mm	2	Szt.
		średnica= 32 mm		
33.	Siłownik pneumatyczny	skok=15 mm	4	Szt.
		średnica= 40 mm		

34.	Łożysko toczne skośne	DIN 628	4	Szt.
		T3-3201		
		12x32x15,9		
35.	Koło zębate	8M30	4	Szt.
		Z22		
36.	Przekładnia	Wielkość mechaniczna= 40	2	Szt.
		Przełożenie= 10		
		Kołnierz= B14		
37.	Serwosilnik	Uc=230 VAC	4	Szt.
		I=2,85A		
		P=450W		
		N=8000obr/min		
		Hamulec=3Nm		
		Dł.=225 mm		
		Wyjście=SinCos (wieloobrotowe)		
38.	Pierścień Segera	DIN 471	2	Szt.
		20x1,2		
39.	Łożysko toczne	DIN 625	10	Szt.
		6004-2Z		
40.	Serwo zintegrowane	Silnik bezszczotkowy DC	34	Szt.
		Uz=24 VDC		
		Interfejs komunikacyjny Profibus DP		
		Przekładnia 18:1		
		N=225 obr/min		
41.	Pas transportowy	Pas HTD	2	Szt.
		8M		

		20 mm		
		L=880 mm		
42.	Koło zębate	Koło łańcucha rolkowego	2	Szt.
		08B1		
		19 zębów		
43.	Koło zębate z piastą	Koło łańcucha rolkowego	2	Szt.
		08B1		
		19 zębów z piastą		
44.	Pierścień Segera	Z20x1,2	4	Szt.
45.	Pierścień Segera	W47x1,75	2	Szt.
46.	Pierścień Segera	Z25x1,2	2	Szt.
47.	Łańcuch z nakładką gumową	Łańcuch 08BG-1SP	2	Szt.
		792 ogniwa		
48.	Spinka łańcucha	08BG1	27	Szt.
49.	Łożysko toczne dwurzędowe	DIN 628	4	Szt.
		T3		
		3201		
50.	Koło zębate z piastą	Koło łańcucha rolkowego	4	Szt.
		05B1		
		12 zębów z piastą		
51.	Koło zębate z piastą	Koło łańcucha rolkowego	4	Szt.
		05B1		
		8 zębów z piastą		
52.	Łańcuch rolkowy	05 B1	2	Szt.
		496 ogniw		

53.	Pierścień Segera	DIN 471	2	Szt.
		20x1,2		
54.	Reduktor	Wielkość mechaniczna=40	2	Szt.
		Przełożenie= 10		
		Kołnierz= B14		
55.	Łożysko toczne	3201	4	Szt.
		2RS		
56.	Nakrętka łożyskowa	KM1	4	Szt.
57.	Podkładka zabezpieczająca	MB1	4	Szt.
58.	Siłownik pneumatyczny	skok=5 mm	4	Szt.
		średnica= 35 mm		
59.	Siłownik pneumatyczny	skok=50 mm	8	Szt.
		średnica= 35 mm		
60.	Głowica widełkowa	Dla siłownika 25	8	Szt.
61.	Siłownik pneumatyczny	skok=20 mm	8	Szt.
		średnica= 40 mm		
62.	Siłownik pneumatyczny	skok=40 mm	4	Szt.
		średnica= 40 mm		
63.	Siłownik pneumatyczny	skok=40 mm	4	Szt.
		średnica= 35 mm		
64.	Siłownik pneumatyczny	skok=5 mm	11	Szt.
		średnica= 40 mm		
65.	Głowica widełkowa	SG-M16x1,5	11	Szt.

66.	Siłownik pneumatyczny	skok=5 mm	11	Szt.
		średnica= 40 mm		
		Siłownik pneumatyczny kompaktowy		
67.	Siłownik pneumatyczny	skok=25 mm	11	Szt.
		średnica= 40 mm		
		Siłownik pneumatyczny kompaktowy		
68.	Siłownik pneumatyczny	skok=20 mm	22	Szt.
		średnica= 25 mm		
		Siłownik pneumatyczny kompaktowy		
69.	Siłownik pneumatyczny	skok=25 mm	11	Szt.
		średnica= 40 mm		
		Siłownik pneumatyczny kompaktowy		

Wspólny słownik zamówień- kod CPV przedmiotu zapytania ofertowego:

42900000-5 Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia

42000000-6 Maszyny przemysłowe

3. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

- 1) Oferty należy składać w terminie do dnia **10.04.2020r.** 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. **Data wpływu Oferty jest dzień dostarczenia jej do Zamawiającego.**
- 2) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 3) **Na każdym etapie Zamawiający może żądać od Oferentów szczegółowych informacji i 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

Uwaga: Zamawiający zastrzega możliwość zwiększenia ilości zakupionych sztuk lub też zakupienia mniejszej ilości.

5. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

- 1) Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu oferty stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.
- 2) Należy również dostarczyć **załącznik nr 2** stanowiący oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.
- 3) **Określać cenę netto przedmiotu w odniesieniu do 1 szt. z danej grupy** na którą oferent składa ofertę, podaną w PLN, w wysokości netto.
- 4) **Cena oferty ma być podana w kwocie netto (bez podatku VAT) za 1 szt. dla danej grupy. Można składać oferty na wybrane grupy.**
- 5) 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) Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki RACHUNKOWE, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dodatkowych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze Zapytaniem ofertowym, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
- 7) **Termin związania ofertą: 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert - tj. min. 10.05.2020.**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od wyboru Oferty bez podawania przyczyn, niezależnie od ilości i treści złożonych Ofert.

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: **30 dni roboczych od podpisania umowy.**
- 2) Koszty transportu pokrywa Dostawca.
- 3) 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.
- 4) 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.

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) Cena netto w odniesieniu do 1 szt. z danej grupy – 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 **za 1szt. danej grupy** ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów,

C_a - **cena za 1 szt. za daną grupę** oferty „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 przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty (w części dotyczącej: terminów, danych teleadresowych, zmiany przepisów prawa, wynagrodzenia i terminu płatności) na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy.
- 2) Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, a ponadto będą one mogły być wprowadzone z powodu:
 - a) zajdzie konieczność zmiany terminu dostawy przedmiotu zamówienia na skutek:
 - konieczność wstrzymania lub opóźnienia dostawy do siedziby Zamawiającego wynikających z potrzeby aktualizacji harmonogramu prac prowadzonych przez Zamawiającego;
 - przestojów i opóźnień nie zawinionych przez Wykonawcę, mających bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu umowy. Zmiana terminu skutkuje przedłużeniem o okres przestojów i opóźnień;
 - konieczności zmian w dokumentacji projektowej;
 - utraty przez Zamawiającego źródła finansowania inwestycji w całości lub w części;

- zmiany mogą dotyczyć sposobu wykonania usługi lub ich zakresu, jeżeli w trakcie realizacji pojawią się okoliczności uzasadniające powyższe, a wynikające z uzyskanych uzgodnień i opinii, uwarunkowań technicznych lub dokumentacyjnych;
- gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym, a inną niż Wykonawca stroną, w szczególności Instytucją Zarządzającą lub Pośredniczącą, a także innymi instytucjami, które na podstawie przepisów prawa mogą wpływać na realizację zamówienia;
- wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej. Za działania siły wyższej uznaje się np. klęski żywiołowe, zdarzenia losowe, katastrofy, strajki generalne lub lokalne i inne, mające bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu umowy. Zmiana terminu skutkuje przedłużeniem o czas odpowiadający okresowi ich występowania.
 - b) zmiana wysokości wynagrodzenia brutto w przypadku zmiany stawki podatku od towarów i usług lub też naliczeniem dodatkowych rabatów w trakcie składania zamówienia (a nie uwzględnionych w momencie składania oferty).
 - c) zmiany adresu, osób reprezentujących Strony Umowy, lub oznaczenia Stron Umowy - wynikających ze zmiany stanu faktycznego lub prawnego.
 - d) zmian po zawarciu umowy przepisów prawa lub wprowadzenia nowych przepisów prawa lub zmiany lub wprowadzenia nowej bezwzględnie obowiązującej normy powodującej konieczność zmiany, modyfikacji lub odstępstwa w odniesieniu do wynagrodzenia;
 - e) Wystąpienie którejkolwiek z wymienionych w pkt. 2 powyżej okoliczności nie stanowi bezwzględnego zobowiązania Zamawiającego do dokonania takich zmian w treści umowy, ani nie może stanowić podstawy roszczeń Wykonawcy do ich dokonania.
 - f) Zmiana umowy powinna nastąpić z uwzględnieniem wpływu, jaki wywiera wystąpienie okoliczności uzasadniającej modyfikację na dotychczasowy kształt zobowiązania umownego.
 - g) Powyższe odnosi się do każdej z części przedmiotu zamówienia.
- 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.
- 4) Zamawiający dopuszcza możliwość, a dostawca akceptuje możliwość zamówień uzupełniających jeśli w trakcie realizacji projektu zajadzie taka konieczność- więcej informacji w pkt.10.

10. Zamówienia uzupełniające¹

1. Zamawiający może udzielić Dostawcy wybranemu zgodnie z zasadą konkurencyjności zamówień na dodatkowe dostawy, polegających na częściowej wymianie dostarczonych produktów lub instalacji albo zwiększeniu bieżących dostaw lub rozbudowie istniejących instalacji, a zmiana wykonawcy prowadziłaby do nabycia materiałów o innych właściwościach technicznych, co powodowałoby niekompatybilność techniczną lub nieproporcjonalnie duże trudności techniczne w użytkowaniu i utrzymaniu tych produktów lub instalacji. Czas trwania umowy w sprawie zamówienia na dostawy dodatkowe nie może przekraczać 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego,
2. Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, chyba że zmiany dotyczą realizacji

¹ Wytyczne pkt 7 lit. f podrozdziału 6.5

dotychczasowego wykonawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:

- i. zmiana wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
- ii. zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
- iii. wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

11. 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 zastrzega sobie prawo w szczególności do:**
 - odwołania zamówienia, unieważnienia go w całości lub części w każdym czasie i bez podania przyczyny,
 - zmiany treści zaproszenia do składania ofert.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania i wprowadzania zmian w postępowaniu.
- 6) Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zawarcia umowy. Zamawiającego może odstąpić od podpisania umowy bez podania uzasadnienia swojej decyzji.
- 7) **Wymagane podpisanie umowy na dostawę – zmiana postanowień umowy jedynie w formie aneksu za zgodą obu stron.**
- 8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy (w części lub całości) 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.
- 9) 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.
- 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 opisanego 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).

12. 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.