

Ciasna, 01.03.2019r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 5/POIR/1.1.1/ASKLA/2019 na dostawę elementów do budowy członu systemu 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 członu systemu transportowego - 1 szt.**

Elementy niezbędne do budowy maszyny produkcyjnej. Zamawiający oczekuje dostawy 1 kompletu elementów wykazanych poniżej o parametrach nie gorszych niż wskazane w tabeli.

Lp. GRUPA	Minimalne wymagane parametry techniczne, NIE GORSZE NIŻ:		Szt.
1	wózek liniowy	wózek z kołnierzem	8
		rozmiar 30	
		duże obciążenie:	
		min. nośność dynamiczna (dla drogi przemieszczeń 50.000m) 38740 N	
		mocowanie z góry	
		naprężenie wstępne lekkie: 0-0,02*38740N	
		klasa dokładności normalna:	
		• tolerancja wysokości +/-0,1mm	
2	łożysko kulkowe	• tolerancja szerokości +/-0,1mm	1
		3204A-2Z	
		Znamionowa nośność dynamiczna C 20.4 kN	
		Znamionowa nośność statyczna C0 12.9 kN	
		Graniczne obciążenie zmęczeniowe Pu nie mniej niż 0.55 kN	
		Prędkość graniczna 14000 r/min	
		Masa łożyska min. 0.14kg max.0.16 kg	

		Wymiary d=20, D=47 B=20.6	
<b>3</b>	łożysko	6304-2RS	<b>1</b>
		Znamionowa nośność dynamiczna C 13.8 kN	
		Znamionowa nośność statyczna C0 7.8 kN	
		Graniczne obciążenie zmęczeniowe Pu 0.355 kN	
		Prędkość graniczna 9500 r/min	
		Masa łożyska min. 0.12 kg, max.0.14 kg	
		Wymiary d=20, D=52 B=15	
<b>4</b>	łańcuch rolkowy	oznaczenie 08B-1 (zgodny z normą DIN 8187/ISO 606- Kody kreskowe -- Etykiety transportowe i przeładunkowe dla produktów stalowych/BS228- Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie)	408 ogniw
		ilość rzędów:1	
<b>5</b>	pierścień osadczy	oznaczenie: Z20 (zgodny z normą DIN 471- Pierścienie osadcze sprężynujące)	3
		grubość: 1,2 mm	
<b>6</b>	nakrętka KM4	oznaczenie: KM 4 (zgodna z normą DIN 981-nakrętki łożyskowe)	2
		gwint : M20 x 1	
		średnica zewnętrzna: 32mm	
		szerokość: 6mm	
		szerokość rowka: 4mm	
		głębokość rowka: 2mm	
<b>7</b>	podkładka MB4	oznaczenie: MB 4 (zgodna z normą DIN 5406- podkładki odginane do łożysk)	2
		średnica wewnętrzna: 20mm	
		średnica zewnętrzna: 36mm	
<b>8</b>	tuleja zaciskowo- rozprężna	tuleja samocentrująca symbol: BK-13	1
		wymiary dxD: 25x50	
		śruby mocujące DIN 912 tym 6xM6	
		materiał: stal C43	
		wał h8-H8	
		chropowatość powierzchni: Rt max. 16µm	
		odchyłka osiowa:0.02do0.04mm	
<b>9</b>	nakrętka śruby kulowej 25x10	nakrętka pojedyncza kołnierzowa z przekierowaniem całkowitym	<b>1</b>
		gwint prawy	
		średnica znamionowa: 25mm	
		skok gwintu:10mm	
		obiegi kasetowe: 4	
		Dyn. nośność: 16100 N	
		Stat. nośność:40400 N	

		Luz osiowy max: 0,04mm	
<b>10</b>	śruba kulowa 25x10	gwint prawy	<b>1</b>
		średnica znamionowa: 25mm	
		skok gwintu: 10mm	
		długość gwintu: 4000 mm	
		długość całkowita: 4000 mm	
		odchyłka skoku gwintu na 300mm: 0,052	
<b>11</b>	łożysko kulkowe	6004-2Z	<b>4</b>
		Znamionowa nośność dynamiczna nie mniejsze niż C 9.95 kN	
		Znamionowa nośność statyczna nie mniejsze niż C0 5 kN	
		Graniczne obciążenie zmęczeniowe nie mniejsze niż Pu 0.212 kN	
		Prędkość graniczna nie mniejsze niż 19000 r/min	
		Wymiary d=20, D=42 B=12	
<b>12</b>	koło z piastą	oznaczenie 08B-1 Z-18 (zgodne z normą DIN 8187 – ISO /R60- Kody kreskowe -- Etykiety transportowe i przeładunkowe dla produktów stalowych)	<b>4</b>
		liczba zębów: 18 szt.	
		z piastą (nie spawaną)	
		Średnica zewnętrzna piasty: 56mm	
		Średnica podziałowa: 73,14mm	
		Szerokość (całkowita): 28mm	
<b>13</b>	spinka łańcucha jednorzędowego	oznaczenie 08-B1	<b>1</b>
		ilość rzędów: 1	
<b>14</b>	blacha mosiężna	mosiądz MO58 (PN)/CuZn40Pb2(DIN)	<b>1</b>
		wymiary arkusza: 6x210x420	
<b>15</b>	Płaskownik	Płaskownik 15x200x2179,425 (płaskownik ciągniony S235/S355)	2
<b>16</b>	Płaskownik	Płaskownik 40x15x1323 (płaskownik ciągniony S235/S355)	2
<b>17</b>	Płaskownik	Płaskownik 40x15x1320 (płaskownik ciągniony S235/S355)	4
<b>18</b>	Płaskownik	Płaskownik 25x15x1380,5 (płaskownik ciągniony S235/S355)	4
<b>19</b>	Płaskownik	Płaskownik 25x15x1373 (płaskownik ciągniony S235/S355)	2
<b>20</b>	Płaskownik	Płaskownik 50x10x2036,5 (płaskownik ciągniony S235/S355)	4
<b>21</b>	Płaskownik	Płaskownik 50x15x586,45 (płaskownik ciągniony S235/S355)	1
<b>22</b>	Płaskownik	Płaskownik 50x15x1097,4 (płaskownik ciągniony S235/S355)	1

<b>23</b>	Płaskownik	Płaskownik 50x15x193,2 (płaskownik ciągniony S235/S355)	5
<b>24</b>	Płaskownik	Płaskownik 6x25x2066,925 (płaskownik ciągniony S235/S355)	4
<b>25</b>	Płaskownik	Płaskownik 5x10x1380,5 (płaskownik ciągniony S235/S355)	4
<b>26</b>	Płaskownik	Płaskownik 5x10x1373 (płaskownik ciągniony S235/S355)	2
<b>27</b>	Mosiądz FI 20 l=2300 (płaskownik ciągniony S235/S355)s	Mosiądz FI 20 l=2300 (płaskownik ciągniony S235/S355)	1
<b>28</b>	Mosiądz 8x30 L=700mm (Płaskownik mosiężny)	Mosiądz 8x30 L=700mm (Płaskownik mosiężny)	1
<b>29</b>	Profil 100x60x8 dł=496,2mm	Profil 100x60x8 dł=496,2mm stalowy prostokątny o wymiarach 100x60x8.	3
<b>30</b>	Profil 200x100x12,5 dł=5557 mm	Profil 200x100x12,5 dł=5557 mm	1
<b>31</b>	sprężyna	sprężyna naciskowa	20
		Średnica drutu: 1,22mm	
		Średnica zewnętrzna: 10,67mm	
		Średnica wewnętrzna: 8,23mm	
		Liczba efektywnych zwojów: 7	
		Całkowita liczba zwojów: 9	
		Długość swobodna : 31,75 mm	
		Maksymalna długość pod obciążeniem F: 17,40 mm	
		Maksymalne obciążenie (F): 53,25 N	
		Stała sprężyny: 3,71 N/mm	
		Materiał: stal 1.4320	
<b>32</b>	Sprzęgło kłowe elastyczne	Sprzęgło kłowe elastyczne	1
		Materiał: aluminium	
		Maksymalna średnica otworu piasty A: 19 mm	
		Maksymalna średnica otworu piasty B: 24 mm	
		Długość całkowita: 66mm	
<b>33</b>	koło łańcuchowe z piastą	oznaczenie 12B-1 Z-22 (zgodne z normą ISO R606/DIN8187- Kody kreskowe -- Etykiety transportowe i przeładunkowe dla produktów stalowych)	2
		liczba zębów: 22	
		z piastą (nie spawaną)	
<b>34</b>	łańcuch rolkowy	oznaczenie 12B-1 (zgodny z normą DIN 8187/ISO 606/BS228- Kody kreskowe -- Etykiety transportowe i przeładunkowe dla produktów stalowych)	1
		typ B standard brytyjski	

		ilość rzędów: 1	
		15 mb	
35	prowadnica liniowa	Szyna dł=4000mm	2
		rozmiar śruby: M4x16	
		wysoka sztywność	
		szyna profilowa	
		wielkość 15	
		mocowanie z góry	
		długość 4000mm	
		klasa dokładności wysoka (dostosowana do tolerancji wózków)	
36	Wózek liniowy	niska budowa wózka	20
		maksymalna wysokość z prowadnicą :24mm	
		wykonanie blokowe	
		rozmiar 15	
		duże obciążenie	
		min. nośność dynamiczna (dla drogi przemieszczeń 50.000m) 11380 N	
		mocowanie z góry	
		naprężenie wstępne lekkie: 0-0,02*11380N	
		klasa dokładności wysoka:	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>tolerancja wysokości +/-0,03mm</li> <li>tolerancja szerokości +/-0,03mm</li> </ul>	
37	siłownik pneumatyczny	Siłownik okrągły (zgodny z ISO 6432-dot. Siłowników pneumatycznych)	8
		Średnica tłoka: 25 mm	
		Skok: 25mm	
		pierścień magnetyczny	
		dwustronnego działania	
		amortyzacja elastyczna	
		Gwint zewnętrzny: M10 x 1.25	
38	siłownik pneumatyczny	Siłownik kompaktowy (zgodny z ISO 21287-dot. siłowników)	
		Średnica tłoka: 32 mm	
		Skok: 15mm	
		Gwint zewnętrzny: M10 x 1.25	
		pierścień magnetyczny	
		sposób mocowania: otwory przelotowe (standard)	
		dwustronnego działania	
		amortyzacja elastyczna obustronna	
		z rowkami do czujników typu T	
39	silnik serwo	napęd serwo	1
		maksymalna prędkość: 8000 rpm	
		nominalna prędkość: 3000 rpm dla zasilania 230 V 6A	

		nominalny moment obrotowy: 2,9 dla zasilania 230 V 6A	
		nominalna moc wyjściowa: 900 W dla zasilania 230V 6A	
		stopień ochrony (IP54)	
		brak hamulca	
		rozmiar kołnierza silnika: 70mm	
		pasowanie kołnierza: Ø60j6	
		wtyczki proste	
		wałek wyjściowy z klinem:	
		zakres średnicy podziałowej do mocowania: 75mm-82mm	
		• średnica wałka: 14mm	
		• długość wałka: 30mm	
		• długość klina: 20mm	
40	przekładnia ślimakowa	Przekładnia ślimakowa CM063 i=15 71B14	1
		Przekładnia ślimakowa	
		rozmiar 63	
		przełożenie i =15	
		wielkość silnika: 71	
		typ kołnierza silnika (IEC): B14	
		pozycja pracy: pozioma	

**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 **04.04.2019r. do godz. 14.00** elektronicznie na adres: [j.rudek@askla.pl](mailto: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](mailto: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.**

Oferowany przedmiot zamówienia ma być fabrycznie nowy wraz z **dokumentami odbiorowymi i wszelkimi wymaganymi prawem próbami/certyfikatami i atestami oraz oznakowaniem wymaganym prawem.**

**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 15.04.2019 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 za 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:**

$P_a = C_{min} / C_a \times 100 \text{ pkt}$ , 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 „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 elementów do budowy członu systemu transportowego – 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.