

**Zapytanie ofertowe nr 1/TRUSZKOWSKI/2025 z dnia 19.11.2025**

Firma **Dariusz Truszkowski TRUSZKOWSKY**, w związku z realizacją projektu PT „**Robotyzacja i automatyzacja procesów produkcji opakowań i tulejek plastikowych w przedsiębiorstwie Truszkowsky Dariusz Truszkowski**”, realizowanego na podstawie wniosku o dofinansowanie nr FEPW.01.02-IP.01-0057/24 w ramach PROGRAMU OPERACYJNEGO FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA POLSKI WSCHODNIEJ 2021-2027 DZIAŁANIE (AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA MŚP, **zwraca się do Państwa z prośbą o przedstawienie swojej oferty poprzez wypełnienie formularza ofertowego załączonego do niniejszego zapytania ofertowego zgodnie z poniższymi wymaganiami:**

**1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:**

**Dariusz Truszkowski TRUSZKOWSKY**,  
z siedzibą w miejscowości Bielsk Podlaski  
adres: UL. ADAMA ASNYKA 10, PL-17-100, BIELSK PODLASKI  
NIP 5431003885,  
REGON 050381240,

**2. OSOBA DO KONTAKTU:****Dariusz Truszkowski**

- Informujemy, iż wszystkie pytania w sprawie dokumentacji konkursowej i szczegółowego opisu zamówienia należy kierować przez Bazę konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

**3. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA:****ZASADA KONKURENCYJNOŚCI**

Szacowana wartość zamówienia: powyżej 80 tys. PLN netto, tj. bez podatku od towarów i usług (VAT).

Sposób ponoszenia wydatków jest zgodny z zasadą uczciwej konkurencji.

Zapytanie ofertowe przygotowano zgodnie z zasadą konkurencyjności

**4. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV):**

**KOD CPV 2997300-4 Roboty przemysłowe**

**KOD CPV 38800000-3 Urządzenia sterujące procesem przemysłowym**

**KOD CPV 48218000-9 (oprogramowanie do zarządzania licencjami)**

**KOD CPV 48960000-5 (oprogramowanie sterowników systemowych).**

**KOD CPV 48700000-5 (oprogramowanie użytkowe)**

**5. DATA OGŁOSZENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO:****19.11.2025 r.****6. TERMIN SKŁADANIA OFERT:****Oferty można składać do dnia 5.12.2025 r.****7. SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:**

Oferty można składać wyłącznie drogą elektroniczną poprzez portal

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

Ofertę można złożyć wyłącznie po utworzeniu profilu oferenta i zalogowaniu w bazie konkurencyjności. Liczy się data i godzina wpływu oferty.

Aby mieć pewność, że oferta została złożona:

- musi wyświetlić się komunikat „Oferta została złożona”, który pojawi się po kliknięciu w przycisk „Złóż ofertę”,
- poprawnie złożona oferta musi mieć status ZŁOŻONA.

**8. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż oraz uruchomienie COBOTÓW PRZEMYSŁOWYCH I OPROGRAMOWANIA przeznaczonego do wyposażenia linii produkcyjnej wg następującej specyfikacji

Założenia wyjściowe:

W ramach zamówienia w pierwszym etapie robotyzacji i automatyzacji procesów produkcyjnych nastąpi zakup i montaż robotów przemysłowych powalających na delegowanie na maszyny (\*roboty) powtarzalnych i mierzalnych zadań produkcyjnych.

Zadanie nr 1: zakup czterech robotów (COOBOTÓW) współpracujących (dwa zestawy)

Jeden zestaw składać się będzie z:

- Mechanika, Transporter bufor 1 (transporter od maszyny do wyrzynarek),
- Mechanika, Moduł wyrzynarek,
- Mechanika Transporter bufor 2 (transporter od wyrzynarek do miejsca odkładczego),
- Mechanika, Podesty do cobotów oraz chwytaki,
- Cobot 15kg, r=1300mm,,
- Cobot 3kg, r=590mm,
- Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka (AKPIA).

System robotów przemysłowych musi być tak skonfigurowany, aby zmienić proces produkcji.

Opis oraz warunki brzegowe przygotowania stanowisk dla robotów/COBOTÓW do zamontowania na linii produkcyjnej:

- Proces produkcji/testy zostanie w pełni zasymulowany, produkty będą dostarczane ręcznie (po 2 sztuki w cyklu 11sec.).



- Produkt po wyjściu z urządzenia BUT74 trafi na transporter prowadzący (moduł 1) do wyrzynarek.
- Długość transportera 1 pozwoli na ostygnięcie produktu, po czym trafi on na (moduł 2)-wyrzynarki.
- wyrzynarki do zamontowania na stanowisku wycinania dostarcza Zleceniodawca.
- wyrzynarki zostaną zamontowane oraz poddane procesowi automatyzacji we współpracy z cobotem.
- po wycięciu otworów przez zestaw wyrzynarek, produkt zostanie przeprowadzony na 2 transporter, gdzie szykowany jest gotowy pełny rząd produktu do zabrania przez cobota.
- cobot zabierze pełny rząd produktu i odłoży na miejsce odstawcze - 'tekturowa podstawa'.
- cobot podczas przenoszenia obracać będzie produkt, aby pozbyć się wcześniej wyciętych elementów (które należy odrzucić) oraz odstawi rząd produktów na stoliku odstawczym.
- po wypełnieniu tekturowej podstawy z produktem system zasygnalizuje potrzebę wymiany 'tekturowej podstawy z materiałem' (sygnalizacja akustyczna oraz świetlna).
- pracownik będzie przeprowadzał odbiór warstwy produktu cyklicznie co ~22min, czas na zabranie pełnej warstwy gotowego produktu i ustawienie nowej podstawy tekturowej to <=55sekund.
- Interfejs komunikacji robota z operatorem- kasetą sterującą z podświetlanymi przyciskami (start/stop, pauza, E-stop, potwierdzenie odbioru/wstawienia nowej tektury).
- Opcja dodatkowa HMI kolorowy panel dotykowy HMI (sterowanie procesem z panela HMI, dodatkowo wykresy wydajności, historia awarii, diagnostyka/stan systemu, licznik produkcji).
- Urządzenie będzie posiadało możliwość konfiguracji w przyszłości w struktury typu w systemie IoT i współpracy zdalnej z innymi urządzeniami i końcówkami typu stacje robocze, aplikacje mobline.

#### CELE operacyjne:

Cel 1. Poprawa efektywności procesu produkcji poprzez wdrożenie robotów i nowego oprogramowania

Wskaźnik – zwiększenie wydajności o minimum 30%

Cel 2. Optymalizacja zużycia surowców poprzez wprowadzenie cyfrowego zarządzania procesem monitorowania zużycia surowców wtórnych

Wskaźnik – zmniejszenie kosztów zakupu surowców pierwotnych do produkcji o minimum 25%

Zadanie nr 2: zakup specjalistycznego oprogramowania do obsługi cobotów.

- oprogramowanie do sterowania cobotem z pulpitu (konsoli)

- oprogramowanie do sterowania cobotem w trybie zdalnym poprzez aplikację mobilną

Zakupione oprogramowanie zostanie wdrożone w oparciu o zasady uniwersalnego projektowania

(dostosowanie do wymogów standardu WACG 2.1 i przepisów BHP).

## SZCZEGÓŁOWE WARUNKI ZAMÓWIENIA DOSTAWY URZĄDZEŃ

### 1. Opis przedmiotu zamówienia

- Dokładna nazwa i ilość urządzeń.
  - Cobot „A” – 2 szt.
  - Cobot „B” – 2szt.
  - Oprogramowanie do obsługi zdalnej cobotów
- Opis funkcjonalny i techniczny – wymagane parametry minimalne:
  - moc, napięcie, interfejsy, standardy komunikacyjne, zakres temperatur, typy złączy, poziom ochrony IP, certyfikaty, itp. lub inne istotne parametry techniczne, opis wymaganej technologii
- Dokładna i ilość urządzeń lub oprogramowania:
  1. Cobot A – 2 sztuki

### PARAMETRY COBOTA „A”

- udźwig – 15 kg
- zasięg pracy ramienia – min 1300mm
- budowa przegubu – podwójny silnik w przegubie
- zakres pracy przegubów 1,4,6 -  $\pm 360^\circ$
- prędkość narzędzia -  $\leq 2\text{m/s}$
- powtarzalność -  $\pm 0,05\text{mm}$
- swoboda – 6 ruchomych przegubów
- komunikacja w kiści robota – 3 wejścia cyfrowe, 3 wyjścia cyfrowe, 2 wejścia analogowe

porty komunikacyjne jednostki głównej – 16 wejść/wyjść cyfrowych, 2 wejścia/wyjścia analogowe

- zasilanie I/O - 24V 2A
- komunikacja – TCP/IP, modbus
- programowanie – graficzne, możliwość programowania zdalnego
- klasyfikacja IP – IP54
- funkcje bezpieczeństwa – 10 konfigurowalnych funkcji bezpieczeństwa
- port I/O jednostki centralnej: 16 we/wy cyfrowych, 2 we/wy analogowe
- materiał wykonania ramienia – większość aluminium
- zakres pracy – 0-50°C
- napięcie zasilania – 100~240 VAC 50~60Hz
- funkcje przycisku i sygnalizacji LED na kiści robota – konfigurowalny przycisk funkcyjny na kiści, przycisk „wolnego biegu” do nauki ścieżki ramienia, pierścień sygnalizujący status robota
- długości przewodów – przewód jednostka centralna <-> ramię robota 5m, przewód jednostka centralna <-> teach pendant 5m
- status robota przy braku zasilania – ramię się nie ruszy, automatyczne załączenie hamulców przegubów
- status robota przy podaniu zasilania – ramię się nie ruszy, należy ręcznie wydać komendę zwolnienia hamulca przed pracą
- Gwarancja – 2 lata

## 2. Cobot B - 2 sztuki

### PARAMETRY COBOTA „B”

- udźwig – 3 kg
- zasięg pracy ramienia – min 590mm
- budowa przegubu – podwójny silnik w przegubie
- zakres pracy przegubów 1,4,6 -  $\pm 360^\circ$
- prędkość narzędzia -  $\leq 2\text{m/s}$
- powtarzalność -  $\pm 0,02\text{mm}$
- swoboda – 6 ruchomych przegubów
- komunikacja w kiści robota – 3 wejścia cyfrowe, 3 wyjścia cyfrowe, 2 wejścia analogowe
- porty komunikacyjne jednostki głównej – 16 wejść/wyjść cyfrowych, 2 wejścia/wyjścia analogowe
- zasilanie I/O - 24V 2A
- komunikacja – TCP/IP, modbus
- programowanie – graficzne, możliwość programowania zdalnego
- klasyfikacja IP – IP54
- funkcje bezpieczeństwa – 10 konfigurowalnych funkcji bezpieczeństwa
- port I/O jednostki centralnej: 16 we/wy cyfrowych, 2 we/wy analogowe
- materiał wykonania ramienia – większość aluminium
- zakres pracy – 0-50°C
- napięcie zasilania – 100~240 VAC 50~60Hz
- funkcje przycisku i sygnalizacji LED na kiści robota – konfigurowalny przycisk funkcyjny na kiści, przycisk „wolnego biegu” do nauki ścieżki ramienia, pierścień sygnalizujący status robota
- długości przewodów – przewód jednostka centralna <-> ramię robota 5m, przewód jednostka centralna <-> teach pendant 5m
- status robota przy braku zasilania – ramię się nie ruszy, automatyczne załączenie hamulców przegubów
- status robota przy podaniu zasilania – ramię się nie ruszy, należy ręcznie wydać komendę zwolnienia hamulca przed pracą
- Gwarancja – 2 lata

### UWAGA:

Dopuszcza się rozwiązania równoważne, które spełniają wszystkie parametry minimalne określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Wymagana wymiana sygnałów pomiędzy urządzeniem BUT74 a systemem odbierającym produkty.

## 3. Specjalistyczne oprogramowania do obsługi cobotów.

- oprogramowanie do sterowania cobotem z pulpitu (konsoli)
- oprogramowanie do sterowania cobotem w trybie zdalnym poprzez aplikację mobilną

Zakupione oprogramowanie zostanie wdrożone w oparciu o zasady uniwersalnego

projektowania (dostosowanie do wymogów standardu WACG 2.1 i przepisów BHP).

#### DODATKOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZMÓWIENIA:

##### 1. Wymagania w zakresie montażu, uruchomienia, kalibracji..

- Przeprowadzenie pełnej symulacji procesu w siedzibie integratora przed wysyłką do klienta.
- Montaż ramienia robota na stanowisku umożliwiającym szybki demontaż w celu przeniesienia aplikacji w inne miejsce w razie potrzeby.
- Wdrożenie oprogramowania
- wdrożenie z zakresu użytkowania stanowiska systemu zrobotyzowanego pakowania.

##### 2. Termin i miejsce realizacji

- Miejsce dostawy (hala produkcyjna klienta).
- Warunki dostawy (montaż po stronie wykonawcy).

##### 3. Warunki udziału w postępowaniu

- Zleceniobiorca – Dostawca złoży oświadczenie potwierdzające brak powiązań osobowych i kapitałowych ze Zleceniodawcą- Zamawiającym
- Oferent dodatkowo w trakcie procedury wyboru ofert może zostać wezwany przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy do złożenia wyjaśnień uzupełniających ofertę w tym do przedstawienia szczegółowej specyfikacji dostawy.

##### 4. Kryteria oceny ofert

- Cena netto dostawy – waga kryterium 80%

Termin dostawy liczony od dnia 1 stycznia 2026 do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego – waga kryterium 20%

#### 9. Terminy i warunki zawarcia umowy:

Umowa z wybranym Dostawcą zostanie podpisana w okresie do 60 dni kalendarzowych od dnia jego wyłonienia. Za dzień wyłonienia Dostawcy przyjmuje się dzień sporządzenia protokołu wyboru.

#### 10. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Do udziału w niniejszym postępowaniu dopuszczone będą podmioty spełniające poniższe warunki. Niespełnienie jakiegokolwiek z niżej wymienionych warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty.

##### WARUNEK 1

##### BRAK POWIĄZAŃ

O zamówienie może ubiegać się Dostawca, który nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Dostawcy a Dostawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;

- d) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli

#### **Ocena spełnienia kryterium**

Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie oświadczenia Dostawcy, stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

Oferent dodatkowo w trakcie procedury wyboru ofert może zostać wezwany przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy o złożenia wyjaśnień uzupełniających ofertę.

### **11. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

60 dni kalendarzowych od terminu wyłonienia Zleceniobiorcy.

### **12. OFERTA MUSI ZAWIERAĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY**

Oferta powinna zostać sporządzona na formularzu oferty (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania).

Oferta musi zawierać następujące elementy:

1. Pełne dane identyfikujące Dostawcę (nazwa, adres, nr NIP),
2. Datę przygotowania i termin ważności oferty,
3. Wypełniony i podpisany załącznik nr 2
4. Cenę całkowitą netto i brutto przedmiotu dostawy\*
5. Termin realizacji przedmiotu oferty,
6. Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres email),
7. Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.
8. Oferta złożona przez Dostawcę powinna zawierać pełnomocnictwo dla osoby(ób) podpisującej(ych) ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu Oferenta składającego ofertę, jeżeli umocowanie nie wynika z dokumentów rejestrowych.
9. Do formularza ofertowego, podpisanego i wypełnionego wg wzoru załącznika nr 1 do zapytania ofertowego, musi zostać obligatoryjnie dołączone:
10. Wypełnione i podpisane oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych – wg wzoru załącznika nr 2 do zapytania ofertowego

Dodatkowe informacje:

\*W przypadku podania ceny w EUR lub innej walucie obcej jako podstawę do określenia ceny dostawy przyjęty zostanie kurs NBP dla danej waluty z ostatniego dnia składania ofert określonego w punkcie 6 zapytania ofertowego.

**Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów będzie skutkować odrzuceniem oferty.**

**Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.**

**Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.**



### Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Zamawiający uprawniony jest do wezwania Dostawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty bądź uzupełnienia wymaganych dokumentów w tym przedstawienia na wezwanie szczegółowej specyfikacji technicznej przedmiotu dostawy. Wyjaśnienia bądź uzupełnienia winny być przedstawione przez Dostawcę w ciągu 2 dni roboczych od otrzymania pisma o wyjaśnienia, które będzie przesłane drogą elektroniczną.

## 13. KRYTERIA OCENY OFERTY, ZASADY PUNKTACJI

Oferty będą oceniane wg następujących kryteriów:

### KRYTERIUM I - Cena (C1)

– waga kryterium cena 80%.

Punkty przyznane każdej ofercie będą wyliczane według wzoru:

$$C1 = (Cn \times 80) / Cb$$

C1 – otrzymane punkty

Cn – cena najniższa spośród złożonych ofert

Cb – cena badanej oferty

### KRYTERIUM II - Termin wykonania prac (T1) – liczony w dniach kalendarzowych od dnia 1 stycznia 2026 do dnia zakończenia dostawy cobotów i wdrożenia oprogramowania i podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego

-waga kryterium termin 20%.

Punkty przyznane każdej ofercie będą wyliczane według wzoru:

$$T1 = (Tn \times 20) / Tb$$

T1 – otrzymane punkty

Tn – termin najkrótszy spośród złożonych ofert (termin dostawy i montażu – liczony w dniach kalendarzowych od dnia 1 stycznia 2026 do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego).

Tb – termin badanej oferty (termin dostawy i montażu – liczony w dniach kalendarzowych od dnia 1 stycznia 2026 do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego)

Łączna liczba przyznanych punktów zostanie obliczona wg wzoru  $P = C1 + T1$

Zamawiający udzieli zamówienia Dostawcy, który uzyska największą liczbę punktów.

Punkty obliczane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wartości będą zaokrąglane zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania liczb.

Maksymalnie oferta Dostawcy może otrzymać 100 pkt. Za najkorzystniejszą uznana zostanie ta oferta, która otrzyma największą liczbę punktów. Zamawiający udzieli zamówienia Dostawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w zapytaniu i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza.

## 14. UPUBLICZNIENIE ZAPYTANIA

1. Upublicznienie zapytania ofertowego ma miejsce poprzez stronę <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>



2. Komunikacja między zamawiającym a oferentem (pytania/odpowiedzi) również musi odbywać się za pośrednictwem aplikacji BK2021.

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

- 3.. Informacja o zmianach zapytania ofertowego, treść pytań dotyczących zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami zamawiającego oraz wyniki postępowania upublicznia się w taki sposób, w jaki zostało upublicznione zapytanie ofertowe

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

## 15. POZOSTAŁE INFORMACJE

1. Komunikacja między zamawiającym a oferentem (pytania/odpowiedzi) również musi odbywać się za pośrednictwem aplikacji BK2021.

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

2. Zamawiający zastrzega prawo do zmiany treści i warunków zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert.
3. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niewybrania żadnej z ofert złożonych w wyniku niniejszego postępowania.
5. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
6. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania, jeżeli podmioty biorące udział w postępowaniu wpłynęły na jego wynik w sposób sprzeczny z prawem lub wytycznymi.
7. Czy występuje płatność częściowa – TAK Zamawiający przewiduje możliwość dokonywania płatności częściowych za wykonane usługi. Raty płatności zostaną ustalone w umowie po wyłonieniu Dostawcy.
8. Niedopuszczalna jest pod rygorem nieważności zmiana istotnych postanowień zawartej Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Dostawcy z zastrzeżeniem podpunktu. 1):
  - 1) Zamawiający dopuszcza zmianę postanowień zawartej umowy dotyczącej terminu realizacji w okolicznościach niezależnych od Dostawcy (przy zachowaniu przez niego należytej staranności) skutkujących niemożliwością dotrzymania terminu realizacji przedmiotu zamówienia związanych z:
    - a) zdarzeniem zewnętrznym o charakterze niezależnym od Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć przed zawarciem Umowy, oraz którego Strony nie mogły uniknąć ani któremu nie mogły zapobiec przy zachowaniu należytej staranności;
    - b) za siłę wyższą, warunkującą zmianę Umowy uważać się będzie w szczególności: powódź, pożar i inne klęski żywiołowe, załamania warunków atmosferycznych, promieniowanie lub skażenia;
    - c) zmianą założeń lub warunków realizacji zamówienia w trakcie prowadzenia prac, niezależną od Dostawcy lub zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia lub świadczenia Stron;
    - d) działaniami osób trzecich uniemożliwiających wykonanie prac, które to działania nie są konsekwencją winy którejkolwiek ze stron umowy.

- 2) Podstawą do stosownego przedłużenia w wyżej wymienionych przypadkach terminu wykonania zamówienia będzie pisemny wniosek Dostawcy wraz z udokumentowanym podjęciem działań przez Dostawcę, mających na celu realizację dostawy w terminie założonym w opisie przedmiotu zamówienia i określeniem przyczyny i rozmiaru opóźnienia.
- 3) Termin realizacji zamówienia może zostać przedłużony stosownie do okresu zaistniałego opóźnienia w sytuacjach opisanych powyżej lub odpowiednio do konsekwencji zmiany założeń lub warunków realizacji zamówienia, niezależnej od Dostawcy.
9. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym a inną niż Dostawca stroną, w szczególności Instytucją Zarządzającą, Pośredniczącą I i II stopnia oraz gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wytycznych i zaleceń Instytucji Zarządzającej lub Instytucji Pośredniczącej I i II stopnia.
10. Za niewykonanie przez Dostawcę przedmiotu zamówienia, Zamawiającemu przysługuje odszkodowanie tytułem kary umownej w wysokości 20% wynagrodzenia brutto.
11. Oferta, oświadczenia oraz każdy dokument złożony wraz z ofertą sporządzony w innym języku niż język polski winien być złożony wraz z tłumaczeniem na język polski.
12. Korespondencja w niniejszym postępowaniu prowadzona będzie w języku polskim. Oznacza to, że wszelka korespondencja w innym języku niż język polski winna być złożona wraz z tłumaczeniem na język polski.
13. W przypadku ofert w walucie innej, niż PLN cena ofertowa zostanie przeliczona na PLN zgodnie z kursem średnim ogłoszonym przez NBP dla danej waluty z ostatniego dnia składania ofert określonego w punkcie 6 zapytania ofertowego.
14. Oferent, składając ofertę, wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie oraz załącznikach, w celu ich przetwarzania przez Zamawiającego, w imieniu i na rzecz Instytucji Zarządzającej oraz w imieniu i na rzecz Ministra właściwego dla programu operacyjnego jako administratora danych osobowych gromadzonych w ramach zbioru: Centralny system teleinformatyczny wspierający realizację programów operacyjnych

**ZAPRASZAM DO SKŁADANIA OFERT**

**Dariusz Truszkowski**

Załączniki:

Nr 1: FORMULARZ OFERTOWY - wzór

Nr 2. OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH I KAPITAŁOWYCH - wzór