



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Suchowola, 25.03.2024r.

SOPHIA Piotr Smarzewski
ul. Augustowska 14
16-150 Suchowola
e- mail: smarzewskipiotr@gmail.com

ZAPYTANIE OFERTOWE 1/PS/2024

Zamówienie realizowane jest na potrzeby złożenia wniosku o dofinansowanie do projektu grantowego „Bon na cyfryzację” Fundusze Europejskie dla Podlaskiego 2021-2027, I. Badania i innowacje, 1.2 Rozwój przez cyfryzację, Wdrażanie technologii cyfrowych w MŚP – bon na cyfryzację (projekt grantowy)

I. ZAMAWIAJĄCY

SOPHIA Piotr Smarzewski
ul. Augustowska 14
16-150 Suchowola
NIP: PL5451683038

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod i nazwa CPV:

72000000-5 Usługi informatyczne: konsultacyjne, opracowywania oprogramowania, internetowe i wsparcia

30200000-1 Urządzenia komputerowe

Przedmiotem zapytania jest:

Zakup zestawu z nowoczesnym oprogramowaniem do przygotowania produkcji odzieży umożliwiającego foto-digitalizację szablonów oraz możliwość szycia na potrzeby usług miarowych – tzw. szycie na miarę wraz z ploterem w celu wydruku układów rozkroju.

Zakup przenośnego sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem

Zamówienie składa się z dwóch części.

Część I – Oprogramowanie

Oprogramowanie musi umożliwiać i zawierać:

1. Możliwość **tworzenia odzieży najwyższej jakości i każdego rodzaju** – odzieży męskiej, damskiej i dziecięcej, bielizny, strojów kąpielowych, odzieży roboczej czy ochronnej.
2. Możliwość zarządzania modelami w bazie poprzez katalogowanie.
3. Możliwość dodawania zdjęć do modelu i wyświetlania modeli i wielu modeli po zdjęciach?
4. Możliwość dodawania różnych załączników w postaci plików PDF, JPG, TIF, BMP, DOCX i przypisanie ich do wybranych modeli w bazie
5. Możliwość tworzenia dokumentacji techniczno-technologicznej



6. Możliwość generowania zaawansowanych raportów przedstawiających szczegółowe dane dotyczące wszystkich szablonów z jakich składa się model
7. Możliwość indywidualnego dostosowania raportów do potrzeb konstruktora/firmy poprzez dodanie odpowiednich opisów dla tworzonego modelu.
8. Możliwość dostosowania raportów poprzez np. dodanie logo firmy.
9. Możliwość łączenia i zachowania modeli z bazy w komplety np. bluza i spódnica oraz jednoczesnego zachowania źródła pierwotnego miejsca modelu bazie.
10. Możliwość tzw. linkowania szablonów – zmiana jednego wybranego szablonu powoduje zmianę wszystkich z nim powiązanych w bazie.
11. Możliwość rozróżnienia form/szablonów w różnych kolorach poprzez przypisanie ich do różnych grup materiałowych
12. Możliwość wyświetlania automatycznych podpowiedzi dla ułatwienia wykonywanych czynności
13. Możliwość stosowania foto-digitalizacji szablonów – przenoszenia - cyfryzacji szablonów papierowych do systemu za pomocą zdjęć z aparatu fotograficznego.
14. Możliwość zastosowania specjalnej dużej tablicy do foto-digitalizacji nie mniejszej niż 180 cm (szer.) i 120 cm (wys.) zawierającej specjalne punkty dla automatycznej kalibracji cyfryzowanych szablonów, tak, aby po otwarciu w programie posiadały rzeczywisty rozmiar 1 do 1, tablicy do foto-digitalizacji umożliwiającej umieszczenie kilkunastu szablonów i przeniesienia ich do programu za pomocą 1-go zdjęcia.
15. Możliwość zastosowania automatycznego rozstopniowania szablonów przy foto-digitalizacji modeli
16. Możliwość ciągłego podglądu dla foto-digitalizowanych szablonów.
17. Możliwość stworzenia bazy danych dla foto-digitalizowanych modeli w celach archiwizacji.
18. Możliwość łatwego i szybkiego przywołania modeli z archiwum po foto-digitalizacji.
19. Możliwość szybkiej i łatwej weryfikacji oraz odpowiedniej korekty szablonów po foto-digitalizacji
20. Możliwość digitalizacji /cyfryzacji/ dla małych i bardzo małych szablonów przy użyciu ogólnie dostępnych skanerów płaskich formatu A3 lub A4.
21. Możliwość tworzenia nowych szablonów oraz zmianę już istniejących w szybki sposób.
22. Możliwość stosowania interaktywnych siatek konstrukcyjnych dla zapewnienia najwyższych standardów tworzonych szablonów.
23. W celu łatwego i szybkiego modelowania łuków, podkrojów oraz krzywych np. w celu znacznego skrócenia i ułatwienia pracy dzięki zastosowaniu tylko 2-ch punktów i modelowania krzywej między nimi musi być oparte o krzywe Beziera.
24. Musi zawierać możliwość tworzenia, wstawiania i stosowania zaszewek, modyfikacji zaszewek, kontrolnego zamykania i otwierania zaszewek, łatwej i w dowolnym kierunku zmiany punktu początkowego zaszewki, a także modelowania poprzez przenoszenie zaszewek.
25. Musi zawierać możliwość kloszowania szablonów.
26. Możliwość wstawiania lub wycięcia klinów dla poszerzania lub zwężania szablonów.
27. Możliwość pasowania kilku szablonów z pokazaniem tzw. wirtualnego zszywania z jednoczesną możliwością wstawiania nacinków i punktów do wybranego szablonu i do dwóch szablonów jednocześnie .
28. Możliwość łatwego i szybkiego wstawiania znaczników na dziurki i guziki .



29. Umożliwiać szybką i łatwą obsługę dodawania/ujmowania szwów, zmiany szerokości szwów, stosowania tzw. szwów fazowanych, stosowania szwów z narożnikami i stosowania różnych typów szwów tworzonych wg wymagań użytkownika.
30. Możliwość łatwej kontroli i weryfikacji błędów poprzez stosowanie metody dynamicznych pomiarów.
31. Możliwość stosowania nieograniczonej rozmiarówki – dla obsługi różnych standardów rozmiarowych.
32. Możliwość stopniowania rozdzielnie: po obwodzie i po wzroście
33. Możliwość stopniowania łącznie: po obwodo-wzroście i stosowania tabel wielowymiarowych obwodowo-wzrostowych, kontroli stopniowania i weryfikacji błędów za pomocą interaktywnej tabeli pomiarowej.
34. Możliwość automatycznego stopniowania punktów oraz szablonów.
35. Możliwość rozliczania rozciągnięć i kurczliwości materiałów.
36. Możliwość pracy w zakładkach dla wielu równocześnie otwartych modeli, łatwe kopiowanie wybranych elementów czy reguł stopniowania i wklejanie ich do innych otwartych modeli lub wybranych elementów modelu.
37. Możliwość obsługi pasowania do kraty poprzez ustawienie odpowiedniego punktu referencyjnego w wybranym miejscu na szablonie np. środek raportu, punkt przecięcia krat, pasów poziomych lub pionowych, również na liniach obrysowych szablonów.
38. Możliwość obsługi szycia na miarę w oparciu o automatyczne parametryczne siatki konstrukcyjne. Zastosowanie siatek zależnych względem głównej siatki konstrukcyjnej, co zapewnia najlepsze dopasowanie szablonów.
39. Możliwość tworzenia szablonów w oparciu o zestawy makro-instrukcji specjalnie utworzonych dla konstrukcji parametrycznych przy szyciu na miarę.
40. Możliwość wydruku form/szablonów jak w „gnieździe” jak np. w Burdzie dla wybranego modelu
41. Możliwość wydruku wybranych rozmiarów dla danego modelu
42. Możliwość importu danych zapisanych w formacie *.INVP
43. Możliwość rozróżnienia linii dla poszczególnych rozmiarów w celu ułatwienia przejrzystości drukowanych rozmiarów
44. Możliwość tworzenia zaawansowanych układów rozkroju, zapewniających oszczędność materiałów oraz czasu potrzebnego na ich przygotowanie.
45. Możliwość zastosowania metody ręcznego oraz automatycznego układania szablonów na układzie,
46. Możliwość zastosowania wyboru czasu układania dla układu od kilku sekund lub minut.
47. Możliwość zastosowania wyboru czasu układania dla wybranego szablonu w sekundach np. 1, 2 lub 3 i więcej sekund.
48. Możliwość obsługi materiałów wzorzystych oraz zawierających raporty kraty, paski i inne restrykcje dla dowolnie powtarzalnego wzoru materiału.
49. W celu zwiększenia efektywności i zmniejszenia zużycia materiału musi posiadać możliwość rozcinania wybranych elementów w układzie z automatycznym tworzeniem wymaganych naddatków na szwy,



50. Możliwość układania szablonów w zadanych obszarach układu w tzw. sekcjach (pasach poziomych lub pionowych), dostępne również układy schodkowe oraz możliwość kreowania układów w sekcjach z przenikaniem elementów pomiędzy sekcjami.
51. Możliwość pracy z wieloma równocześnie otwartymi układami kroju.
52. Możliwość automatycznego tworzenia układu kroju dla wszystkich grup materiałowych z jakich składają się modele z których w danym momencie tworzone są układy
53. Możliwość automatycznego wrzucania układów do tzw. kolejki
54. Możliwość wyboru priorytetowania układów
55. Możliwość tworzenia układów dla materiałów zawierających skazy, definiowanie linii przełożeń ułatwiających warstwowanie materiału (zakładek dla łączenia materiału podczas lagowania)
56. Program musi być stworzony w architekturze klient-serwer i oparty o szyfrowaną bazę danych SQL w celu zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa
57. Możliwość dostępu dla drugiego lub trzeciego operatora np. dostęp do programu zdalnie przez Internet.
58. Możliwość stworzenia dostępu i kont użytkowników i ich weryfikacji przy wprowadzaniu zmian dotyczących szablonów/modeli
59. Możliwość równoległej pracy dla 2-ch operatorów na 2 stanowiskach komputerowych,
60. Możliwość równoległego tworzenia wydruków na ploter dla 2-ch operatorów programu
61. Możliwość ciągłej, swobodnej i płynnej pracy przy tworzeniu nowych lub zmianie istniejących szablonów w czasie gdy program w automatyczny sposób tworzy układy kroju.
62. Możliwość automatycznego aktualizowania elementów w układzie kroju po wcześniej wykonanych zmianach w module konstrukcyjnym bez potrzeby generowania układu kroju od nowa.
63. Możliwość importu oraz eksportu danych zapisanych w międzynarodowych standardach jak DXF/RUL czy AAMA/ASTM.
64. W celu ułatwienia współpracy z innymi kontrahentami program musi posiadać możliwość tworzenia różnych profili dla importu różnych plików DXF
65. Możliwość profilowania pliku do wydruku poprzez definiowanie co ma znaleźć się na wydrukowanych elementach.
66. Czas reakcji serwisu do 5 minut
67. Gwarancja min. 24 m-ce

Proces digitalizacji – cyfryzacji szablonów za pomocą tablicy z punktami samo-kalibracji oraz aparatu fotograficznego

W celu ułatwienia obsługi i zaoszczędzenia czasu pracy urządzenie musi spełniać następujące kryteria:

1. Szerokość tablicy - nie mniej niż 180 cm
2. Wysokość tablicy nie mniej niż 120 cm
3. Musi posiadać punkty dla automatycznej samo-kalibracji do przenoszenia/cyfryzacji szablonów w rozmiarze rzeczywistym i bez konieczności ponownej ręcznej kalibracji w całym okresie użytkowania



4. Możliwość umieszczenia i automatycznego rozpoznania kilkunastu szablonów w polu pracy za pomocą jednego zdjęcia, które w prosty sposób otwiera się w programie CAD
5. Możliwość łatwego przypinania/odpinania szablonów bez uszkodzenia powierzchni tablicy
6. Możliwość montażu tablicy na ścianie w celu zaoszczędzenia miejsca /zestaw montażowy w komplecie/.
7. Możliwość wykonywania zdjęć zarówno z aparatem trzymanym w ręce jak i umieszczonym na statywie
/do procesu foto-digitalizacji cyfrowy aparat fotograficzny musi znajdować się w zestawie/.
8. Gwarancja min. 24 m-ce

Dane dotyczące plotera:

Urządzenie musi spełniać następujące kryteria:

1. Możliwość wydruku do szerokości 185cm
2. Prędkość druku 78m²/h.
3. Dwie głowice drukujące (typu kartridż)
4. Automatyczny odbiór papieru poprzez nawijanie na rolkę odbiorczą
5. W celu ułatwienia obsługi plotera załadunek rolki papieru musi odbywać się na dole z przodu urządzenia
6. Urządzenie musi posiadać porty komunikacyjne LAN i USB
7. Rozdzielczość druku nie mniej niż 300 dpi
8. Obsługa papieru od 20 do 250 g/m²
9. Zużycie prądu nie więcej jak 160 W
10. Zasilanie 86-264V /50-60Hz/
11. Gwarancja min. 24- m-ce

Część II – Sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem

Wymagania które musi spełniać sprzęt komputerowy:

Specyfikacja

1. Procesor nie gorszy niż: Intel® Core™ i9-13900HX
2. Pamięć RAM minimum: 32GB
3. Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM 64GB
4. Dodatkowy wewnętrzny dysk min 1 TB
5. Ekran Matowy, LED, IPS, 16", 1920 x 1080 2560 x 1600 (WQXGA)
6. Karta graficzna nie gorsza niż: NVIDIA GeForce RTX 4070Intel UHD Graphics
7. Dźwięk Wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon
8. Zintegrowana karta dźwiękowa
9. Kamera internetowa
10. Łączność LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi 6, Moduł Bluetooth
11. Rodzaje wejść / wyjść:
 - USB 3.2 Gen. 1 -3 szt.
 - USB Typu-C (z Thunderbolt™ 4) -1 szt.
 - HDMI 2.1 -1 szt.,



- Czytnik kart pamięci -1 szt.,
- RJ-45 (LAN) -1 szt.,
- Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe -1 szt., DC-in (wejście zasilania) -1 szt.

12. Bateria STD

13. Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 10 pro

14. Podświetlana klawiatura

15. Wielodotykowy, intuicyjny touchpad

16. Możliwość zabezpieczenia linką ort Noble Wedge)

17. Wbudowany czytnik linii papilarnych

18. Szyfrowanie TPM

19. Zasilacz300W

20. Gwarancja minimum 24 miesiące

21. Monitor dodatkowy minimum 34 cale

22. Stacja Dokująca

23. Klawiatura z myszą bezprzewodową

24. Oprogramowanie MS Office

25. Gwarancja min. 24 miesiące

26. Support min 6 m-cy w max 4 h.

Oferta powinna być ważna nie krócej niż 90 dni od daty złożenia.

Termin realizacji zamówienia nie może być dłuższy niż 3 miesiące.

III. Kryteria oceny oferty wraz z określeniem wag punktowych/ procentowych przypisanych do każdego z kryteriów:

Zamawiający zastosuje następujące kryteria wyboru:

- Cena netto – 30%
- Gwarancja – 40%
- Czas reakcji serwisu – 30%

IV. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium oceny oferty:

Wybór Oferenta dokonany zostanie na podstawie największej ilości uzyskanych punktów zgodnie z następującą metodologią:

Kryterium *cena netto*

Punktując złożone oferty pod kątem ceny stosuje się poniższy wzór:

$$\text{Ilość punktów} = C_{\min}/C_{wn} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium}$$

Gdzie:

C_{\min} – cena minimalna spośród zaproponowanych cen ofertowych,

C_{wn} – cena zaproponowana przez wykonawcę n

Kryterium *gwarancja*

W przypadku *terminu gwarancji* za punkt odniesienia przyjmuje się termin najdłuższy

$$\text{Ilość punktów} = G_{\max}/G_{wn} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium}$$



Kryterium *czas reakcji serwisu*

W przypadku *terminu gwarancji* za punkt odniesienia przyjmuje się najkrótszy czas.

$$\text{Ilość punktów} = G_{\max}/G_{\text{wn}} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium}$$

Wartości punktowe zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, a zaokrąglenie zostanie dokonane zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami matematycznymi.

V. Termin składania ofert

1. Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie należy składać pisemnie, tj. osobiście lub drogą pocztową na adres: Sophia Piotr Smarzewski, ul. Przędzalniana 6L/11, 15-688 Białystok, lub przesłać e-mailem na adres: smarzewskipiotr@gmail.com
2. Ostateczny termin składania ofert upływa dnia: 03.04.2024 r., o godzinie 00:00.
3. W przypadku ofert, które będą dostarczane drogą pocztową liczy się data wpływu oferty do biura Zamawiającego na adres: Sophia Piotr Smarzewski, ul. Przędzalniana 6L/11, 15-688 Białystok,
4. Oferta powinna być sporządzona w jednym egzemplarzu na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego i zgodna z opisem przedmiotu zamówienia.
5. Oferta i załączniki powinny być podpisane i opieczetowane przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Oferenta albo przez osobę umocowaną przez osobę uprawnioną, przy czym pełnomocnictwo musi być załączone do oferty.
6. Oferent poniesie wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe.

VI. Informacja na temat zakazu powiązań osobowych lub kapitałowych:

W postępowaniu ofertowym nie mogą brać udziału podmioty powiązane osobowo bądź 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 a Oferentem, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- c) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.



VII. Informacja na temat wymagań dla oferentów

Oferent zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą oświadczenia, iż prowadzi działalność gospodarczą bądź posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw bądź usług objętych zapytaniem ofertowym oraz posiada faktyczną zdolność do wykonania zamówienia w tym między innymi dysponuje prawami, potencjałem technicznym i osobowym koniecznym do wykonania tego zamówienia.

VIII. Dodatkowe informacje i wymagania zamawiającego

1. Dopuszcza się składanie ofert częściowych.
2. Po rozstrzygnięciu postępowania jego wyniki zostaną upublicznione.
3. Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Oferenta, którego ofertę wybrano o terminie podpisania umowy/złożenia zamówienia.
4. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
5. Zamawiający może odstąpić lub unieważnić postępowanie w każdej chwili bez podania przyczyny.

IX. Warunki istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia.

1. Udzielenia zamówienia wymaga podpisania umowy pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.
2. Nie przewiduje się możliwości wydłużenia terminu realizacji umowy.

X. Dane osoby upoważnionej do kontaktów w sprawie zamówienia

Piotr Smarzewski, tel. 516-055-149, e-mail: smarzewskipiotr@gmail.com

XI. Załącznik nr 1: Formularz oferty



ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/PS/2024

FORMULARZ OFERTY

.....

Miejscowość, data

1. Nazwa i adres oferenta oraz dane rejestrowe, w tym NIP:

.....

.....

.....

2. Imię i nazwisko oraz telefon i e-mail osoby wyznaczonej do kontaktów:

.....

.....

3. Wartość oferty:

Lp.	Przedmiot	Cena netto
1	Oprogramowanie do przygotowania produkcji odzieży umożliwiającego foto-digitalizację szablonów oraz możliwość szycia na potrzeby usług miarowych	
2	Przenośny sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem	
łącznie netto		
VAT		
Wartość brutto		

4. Termin realizacji zamówienia (liczony w miesiącach)

5. Gwarancja:

6. Ważność oferty: Oferta ważna 90 dni.

Oświadczenia:

- Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego nr 1/PS/2024 i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
- Oświadczam, że składana przeze mnie oferta spełnia wszelkie wymogi określone w zapytaniu ofertowym i odpowiada przedmiotowi zamówienia.
- Oświadczam, iż reprezentuję podmiot prowadzący działalność gospodarczą, który posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw bądź usług objętych zapytaniem ofertowym oraz posiadam faktyczną zdolność do wykonania tego zamówienia, w tym między innymi dysponuje prawami, potencjałem technicznym i osobowym koniecznym do wykonania tego zamówienia.
- Oświadczam, że 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 a Oferentem, polegające w szczególności na:



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

..... dnia

.....

Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Oferenta oraz pieczęć firmowa