



**Projekt nr: FENG.03.01-IP.03-0695/24**

**pt.: „Wzrost efektywności energetycznej TALEX Sp. z o.o. poprzez wdrożenie rozwiązań energooszczędnych: modernizację wentylacji i instalacji sprężonego powietrza, zmianę technologii gięcia arkuszy blach i oświetlenia, budowę instalacji fotowoltaicznej. ”**

### **ZAPYTANIE OFERTOWE**

na dostawę materiałów i robót budowlanych związanych z budową instalacji fotowoltaicznej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy nie mniejszej niż ok. 400 kWp (399,9 kWp wg audytu efektywności energetycznej) w lokalizacji:

Województwo: pomorskie  
Powiat: bytowski  
Gmina: Borzytuchom  
Miejscowość: Borzytuchom  
Kod pocztowy: 77-141 Borzytuchom  
ul. Dworcowa 9C

### **INFORMACJE O OGŁOSZENIU**

**Termin składania ofert:**  
**do dnia 06.11.2024r.**

**Zamawiający:**  
TALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Dworcowa 9C, 77-141 Borzytuchom

**Numer telefonu:**  
+48 510 298 273  
**e-mail:**  
[mieszko@talex-sj.pl](mailto:mieszko@talex-sj.pl)

**Tytuł projektu:**  
„Wzrost efektywności energetycznej TALEX Sp. z o.o. poprzez wdrożenie rozwiązań energooszczędnych: modernizację wentylacji i instalacji sprężonego powietrza, zmianę technologii gięcia arkuszy blach i oświetlenia, budowę instalacji fotowoltaicznej.”

**Numer projektu:**  
**FENG.03.01-IP.03-0695/24**

**Miejsce i sposób składania ofert:**  
Ofertę należy złożyć za pośrednictwem bazy konkurencyjności  
Można ją dodatkowo przesłać:  
- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres [mieszko@talex-sj.pl](mailto:mieszko@talex-sj.pl) w postaci scanów podpisanych dokumentów,  
- za pośrednictwem tradycyjnej poczty lub przesyłki kurierskiej na adres zamawiającego: ul. Dworcowa 9C, 77-141 Borzytuchom,  
- osobiście w biurze zamawiającego pod adresem: ul. Dworcowa 9C, 77-141 Borzytuchom, w dni robocze w godzinach pracy od 8.00 do 16.00

Oferta powinna zostać przygotowana zgodnie z wymogami zawartymi w niniejszym Zapytaniu Ofertowym, zaleca się wykorzystanie formularza ofertowego załączonego do zapytania, jeżeli oferent nie korzysta z załączonego formularza ofertowego złożona przez niego oferta powinna zawierać informacje i oświadczenia zawarte w formularzu ofertowym.

1. Zamawiający może w każdym czasie bez podania przyczyny odwołać lub zmienić treść niniejszego Zapytania ofertowego. W przypadku zaistnienia takich okoliczności Dostawcom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego. Jeżeli zmiany będą miały wpływ na treść ofert składanych w toku postępowania, Zamawiający przedłuży termin składania ofert.
2. Oferent przed upływem terminu do składania ofert ma prawo:
  - wycofać ofertę,
  - zmienić ofertę.
3. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
4. Ceny w ofercie mają być cenami netto, jeśli ceny w ofercie będą wyrażone w innej walucie niż złoty polski to będą one przeliczane przy zastosowaniu średniego kursu ogłaszanego przez NBP, obowiązującego w dniu poprzedzającym wybór oferty, wybór oferty zaplanowano na dzień roboczy następujący po dniu upływu terminu składania wniosku.
5. Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
6. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.

**Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę**

[mieszko@talex-sj.pl](mailto:mieszko@talex-sj.pl)

**Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

Mieszko Szczepański

+48 510 298 273

[mieszko@talex-sj.pl](mailto:mieszko@talex-sj.pl)

**Skrócony opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów i robót budowlanych związanych z budową instalacji fotowoltaicznej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy nie mniejszej niż ok. 400 kWp (399,9 kWp wg audytu efektywności energetycznej)

**Miejsce realizacji zamówienia**

Województwo: pomorskie, Powiat: bytowski, Gmina: Borzytuchom, Miejscowość: Borzytuchom, ul. Dworcowa 9C, 77-141 Borzytuchom

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Cel zamówienia**

Zamówienie jest planowane w ramach projektu „Wzrost efektywności energetycznej TALEX Sp. z o.o. poprzez wdrożenie rozwiązań energooszczędnych: modernizację wentylacji i instalacji sprężonego powietrza, zmianę technologii gięcia arkuszy blach i oświetlenia, budowę instalacji fotowoltaicznej.” realizowanego w ramach Działania 3.01 Kredyt ekologiczny, Priorytet FENG.03 – Zazielenianie przedsiębiorstw, Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG), współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Budowa planowanej w ramach projektu instalacji fotowoltaicznej ma na celu produkcję energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne TALEX Sp. z o.o. na poziomie ok. 254 612 kWh/rok

**Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów i robót budowlanych związanych z budową instalacji fotowoltaicznej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy nie mniejszej niż ok. 400 kWp (399,9 kWp wg audytu efektywności energetycznej) w lokalizacji:

Województwo: pomorskie

Powiat: bytowski

Gmina: Borzytuchom

Miejscowość: Borzytuchom



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



BANK GOSPODARSTWA  
KRAJOWEGO

Kod pocztowy: 77-141 Borzytuchom  
ul. Dworcowa 9C

Montaż instalacji w całości na dachu hali produkcyjnej

#### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

System z przeznaczeniem tylko na autokonsumpcję.

Dostawa materiałów i robót budowlanych związanych z budową instalacji fotowoltaicznej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy nie mniejszej niż ok. 400 kWp.

Montaż instalacji w całości na dachu hali produkcyjnej.

ZAŁĄCZNIK NR 2 - Szkic sytuacyjny planowanej inwestycji – planowane rozmieszczenie modułów PV na dachu hali

#### **Instalacja fotowoltaiczna o rozwiązaniach i parametrach technicznych nie mniejszych / niższych niż:**

Instalacja fotowoltaiczna składająca się z:

- paneli fotowoltaicznych
- inwerterów trójfazowych
- konstrukcji mocującej na dachu
- rozdzielni R-PV
- połączeń i zabezpieczeń elektrycznych
- urządzeń i komponentów do modernizacji abonenckiej stacji transformatorowej, umożliwiających przyłączenie instalacji PV do sieci OSD
- zintegrowanego z instalacją systemu zarządzania energią – system integrujący instalację fotowoltaiczną z procesami produkcyjnymi, monitorujący zużycie energii oraz optymalizujący pracę zakładu pod kątem efektywności energetycznej.

Specyfikacja techniczna i wymagania instalacji, minimalne wymagane parametry urządzeń i okresów gwarancji do potwierdzenia z kartami katalogowymi / dokumentami załączonymi przez Oferenta do oferty:

#### **1. PANELE FOTOWOLTAICZNE (wg audytu efektywności energetycznej 930szt.):**

- a. Moc znamionowa panela min. 430 Wp (potwierdzona wynikami testu wykonanego w standardowych warunkach: napromieniowanie 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura ogniw 25°C i współczynnik masy powietrza AM 1,5)
- b. Zakres pracy w temperaturach: od -40 do +85 stopni Celsjusza
- c. Efektywność modułu: nie mniejsza niż 21,52 %
- d. Klasa bezpieczeństwa: klasa II
- e. Wytrzymałość mechaniczna na obciążenie od śniegu/wiatru: min.: 6000 Pa (od frontu)/ min.: 2400 Pa (od tyłu)
- f. Okres gwarancji producenta na moduły fotowoltaiczne: co najmniej 25 lat

#### **2. INWERTERY (wg audytu efektywności energetycznej 4szt.):**

- a. Moc pojedynczego inwertera minimum 115 kW
- b. Zabezpieczenie elektryczne po stronie DC i AC
- c. Sprawność nie mniejsza niż 98,4%
- d. Zabezpieczenie przed odwróceniem biegunowości
- e. Zakres temperatury eksploatacji: -25 do +60 stopni Celsjusza
- f. Technologia trójfazowa
- g. Połączenie zdalnego dostępu do danych z Inwerterów przy pomocy złącz Ethernet lub bezprzewodowo
- h. Klasa ochrony minimum IP66
- i. Okres gwarancji producenta na inwerty: co najmniej 5 lat



Zamawiający wymaga od Oferenta przedłożenia wraz z ofertą dokumentów potwierdzających spełnienie minimalnych parametrów oferowanych urządzeń, w szczególności potwierdzających minimalne wymagane przez Zamawiającego parametry techniczne i okresy gwarancji producenta na poszczególne elementy instalacji fotowoltaicznej (np. karty katalogowe, specyfikacje techniczne, karty gwarancyjne producenta urządzeń itp.) z zaznaczeniem każdego z powyższych parametrów literą oraz kolorem.

Powyższe dokumenty potwierdzające parametry i okres gwarancji dla paneli i inwerterów Oferent jest zobowiązany załączyć w bazie konkurencyjności wraz z ofertą, ich brak będzie podstawą odrzucenia oferty, oferta nie zostanie uwzględniona w ocenie.

### **3. ZINTEGROWANY Z INSTALACJĄ SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ – SYSTEM INTEGRUJĄCY INSTALACJĘ FOTOWOLTAICZNĄ Z PROCESAMI PRODUKCYJNYMI, MONITORUJĄCY ZUŻYCIE ENERGII ORAZ OPTYMALIZUJĄCY PRACĘ ZAKŁADU POD KĄTEM EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

#### **Wymagania co do zakresu funkcjonalności systemu:**

- a. **Monitorowanie zużycia energii:** System zbiera dane o zużyciu energii elektrycznej przez poszczególne stanowiska (spawanie, szlifowanie, kompresory, malowanie proszkowe) w czasie rzeczywistym.
- b. **Monitorowanie produkcji energii:** Śledzenie produkcji energii z fotowoltaiki oraz prognozowanie jej na podstawie danych pogodowych i historii zużycia.
- c. **Planowanie obciążenia:** Optymalizacja rozdziału pracy pomiędzy stanowiskami w taki sposób, aby ograniczyć pracę w godzinach o wysokim zapotrzebowaniu energetycznym, jednocześnie maksymalizując zużycie energii z fotowoltaiki.
- d. **Integracja z systemem ERP/MES:** System musi być zintegrowany z istniejącymi systemami ERP oraz MES zakładu, co umożliwi pełną synchronizację planowania produkcji z dostępnością energii.

#### **WARUNKIEM KONIECZNYM / DOPUSZCZAJĄCYM DLA ZŁOŻENIA OFERTY JEST PRZEPROWADZENIE PRZEZ OFERENTA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY WIZJI LOKALNEJ.**

Rodzaj i zakres robót objętych zapytaniem na budynku, w naszej ocenie wymaga, aby Oferent, przeprowadził wizję lokalną / oględziny / pomiary, które pozwolą mu na precyzyjne oszacowanie zakresu i rodzaju prac oraz zbadanie warunków technicznych i stanu obiektu.

Z wizji lokalnej zostanie sporządzony protokół, którego wzór stanowi ZAŁĄCZNIK NR 3 do niniejszego zapytania, załącznik ten (podpisany przez obie strony) Oferent jest zobowiązany załączyć w bazie konkurencyjności wraz z ofertą.

Brak wizji lokalnej jak i brak załączenia protokołu z tej wizji do Oferty będzie podstawą odrzucenia oferty, oferta nie zostanie uwzględniona w ocenie.

Jeżeli w trakcie wizji lokalnej Oferentowi przeprowadzającemu wizję zostanie przekazana jakakolwiek dokumentacja, Zamawiający umieści ją tego samego dnia w bazie konkurencyjności jako dodatkowy załącznik, tak aby inni Oferenci mieli również dostęp do tej dokumentacji.

#### **WYKONAWCA BĘDZIE ZOBOWIĄZANY DO:**

1. Wykonania Ekspertyzy dachu – część składowa PB
2. Przeprowadzenia testu wrywania konstrukcji – u nas nie były takie testy prowadzone, ale ekspertyza możliwości montażu paneli na dachu zawierała w sobie również obliczenia dot. oddziaływania wiatru.
3. Uzyskania warunków przyłączenia do sieci OSD.
4. Podpisania Umowy Przyłączeniowej – pozostawiłbym w gestii Inwestora
5. Przygotowania mapy do celów projektowych.
6. Przygotowania Projektu Budowlanego instalacji PV.
7. Dokonania wymaganych uzgodnień Projektu Budowlanego z Rzecznikiem ds. zabezpieczeń PPOŻ.
8. Uzyskania prawomocnej i ostatecznej Decyzji Pozwolenia na Budowę.
9. Opracowania Projektu wykonawczego instalacji PV zgodnego z wydanymi Warunkami przyłączenia do sieci OSD.



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



BANK GOSPODARSTWA  
KRAJOWEGO

10. Dokonania wymaganych uzgodnień Projektu Wykonawczego z Rzecznikiem ds. zabezpieczeń PPOŻ.
11. Opracowania i uzgodnienia z OSD Projektu Wykonawczego modernizacji stacji transformatorowej do której będzie przyłączana instalacja PV.
12. Wykonania modernizacji stacji transformatorowej na podstawie Projektu Wykonawczego uzgodnionego z OSD.
13. Montażu i uruchomienia instalacji PV.
14. Zainstalowania Systemu sterowania i nadzoru wraz z systemem monitorowania pracy instalacji online.
15. Zainstalowania układu Telemechaniki sterującej i kontrolującej zgodnie z wydanymi Warunkami przyłączenia do sieci OSD.
16. Włączenia instalacji do sieci OSD, edycji oraz parametryzacji kanału dyspozytorskiego w łączności GPRS, konfiguracji i parametryzacji zabezpieczenia polowego, sprawdzenia poprawności funkcjonowania w połączeniu z systemem dyspozytorskim SCADA.
17. Sporządzenia i dostarczenia wszystkich niezbędnych dokumentów będących wymaganymi załącznikami do Oświadczenia o gotowości do przyłączenia modułów wytwarzania energii współpracujących z siecią elektroenergetyczną OSD.
18. Uzyskania dokumentu potwierdzającego zakończenie procesu przyłączeniowego, tj. Oświadczenia o wykonaniu przyłączenia.
19. Przygotowania Dokumentacji Powykonawczej.

**Kod CPV i nazwa:**

09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne  
09332000-5 Instalacje słoneczne  
45000000-7 Roboty budowlane  
45261215-4 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

**Harmonogram realizacji zamówienia:**

Termin dostawy / realizacji robót: nie później niż do 30.06.2026r.

**Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków:**

**Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności:**

W ubieganiu się o udzielenie zamówienia mogą uczestniczyć Dostawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia.

Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Dostawca złoży stosowne oświadczenie w przedmiotowym zakresie zawarte w treści formularza oferty, stanowiącego załącznik do niniejszego Zapytania Ofertowego.

**Wiedza i doświadczenie:**

Wykonawca powinien posiadać wiedzę i doświadczenie umożliwiające prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia.

Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Dostawca złoży stosowne oświadczenie, iż posiada wiedzę i doświadczenie umożliwiające prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia, zawarte w treści formularza oferty, stanowiącego załącznik do niniejszego Zapytania Ofertowego.

**Potencjał techniczny:**

Wykonawca powinien dysponować odpowiednim potencjałem technicznym do prawidłowego wykonania zamówienia.

Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Dostawca złoży stosowne oświadczenie, iż dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, zawarte w treści formularza oferty, stanowiącego załącznik do niniejszego Zapytania Ofertowego.

**Osoby zdolne do wykonania zamówienia:**

Wykonawca powinien dysponować odpowiednimi osobami zdolnymi do prawidłowego wykonania zamówienia.



Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Dostawca złoży stosowne oświadczenie, iż dysponuje odpowiednimi osobami zdolnymi do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, zawarte w treści formularza oferty, stanowiącego załącznik do niniejszego Zapytania Ofertowego

#### **Sytuacja ekonomiczna i finansowa:**

Wykonawca powinien znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia.

Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Dostawca złoży stosowne oświadczenie, iż jego sytuacja ekonomiczna i finansowa umożliwia prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia, zawarte w treści formularza oferty, stanowiącego załącznik do niniejszego Zapytania Ofertowego.

#### **Osobowe lub kapitałowe powiązanie Wykonawcy z Zamawiającym:**

W ubieganiu się o udzielenie zamówienia mogą uczestniczyć Dostawcy, którzy nie są powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Warunek ten uważa się za spełniony jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie o braku powiązań stanowiące załącznik do niniejszego Zapytania Ofertowego.

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

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub są związane z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- e) pozostawaniu, przed upływem 3 lat od dnia wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w stosunku pracy lub zlecenia z wykonawcą lub były członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- f) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności.

#### **Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć Oferent w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:**

Wypełniony Formularz Oferty, stanowiący załącznik do Zapytania Ofertowego lub ofertę sporządzoną wg własnego wzoru zawierającą informacje i oświadczenia zawarte w Formularzu Ofertowym

Zamawiający dokonywać będzie oceny spełnienia przez Dostawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie informacji zawartych w dokumentach i oświadczeniach wymienionych w Zapytaniu Ofertowym (*Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu*), zgodnie z formułą „spełnia – nie spełnia”.

Dostawca, który nie spełnia warunków udziału w postępowaniu określonych powyżej, podlegać będzie wykluczeniu z udziału w postępowaniu, a złożona przez niego oferta zostanie uznana za odrzuconą.

Zamawiający wymaga od Oferenta przedłożenia wraz z ofertą dokumentów potwierdzających spełnienie minimalnych parametrów oferowanych urządzeń (paneli fotowoltaicznych, inwerterów), w szczególności potwierdzających minimalne wymagane przez Zamawiającego parametry techniczne, okresy gwarancji producenta na poszczególne elementy instalacji fotowoltaicznej (np. karty katalogowe, specyfikacje techniczne, karty gwarancyjne producenta urządzeń itp.) z zaznaczeniem każdego z wymaganych parametrów literą oraz kolorem.





#### **DODATKOWE WARUNKI:**

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez 90 dni kalendarzowych. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Złożenie oferty jest jednoznaczne z tym, że Dostawca jest związany ofertą do końca terminu jej ważności.
4. Zamawiającyłoży zamówienie / podpisze umowę z Dostawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę (z uwzględnieniem Kryteriów wyboru oferty).
5. Dostawca jest zobowiązany do przyjęcia zamówienia / podpisania umowy w przypadku wyboru jego oferty w wyniku postępowania wyboru ofert.
6. Wybrany Dostawca zobowiązuje się do archiwizowania dokumentacji, związanej z zamówieniem w okresie wymaganym przez obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa.

#### **Warunki zmiany umowy:**

Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy winny zostać dokonane wyłącznie w formie aneksu podpisanego przez obie strony, pod rygorem nieważności.

#### **Zamówienia uzupełniające:**

Zamawiający nie przewiduje składania zamówień uzupełniających.

#### **Kary:**

Na etapie postępowania ofertowego nie określono kar umownych, mogą być one określone przez strony na etapie odpisywania umowy dostawy.

W kryteriach wyboru – dla kryterium czas reakcji serwisowej wskazano karę umowną, a mianowicie umowa z wybranym dostawcą będzie zawierać postanowienia dotyczące serwisu maszyny, a w tym zapis dotyczący opóźnienia w czasie reakcji serwisowej – rozumianej jako bezpośredni przyjazd serwisanta na miejsce awarii – miejsce posadowienia i eksploatacji maszyny: ul. Dworcowa 9C, 77-141 Borzytuchom, będzie to kara w kwocie 2.000,00 zł za każdą godzinę opóźnienia, naliczana od każdej rozpoczętej godziny opóźnienia.

#### **OCENA OFERTY**

##### **Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

1. Przed dokonaniem oceny ofert, wszystkie oferty zostaną sprawdzone w celu stwierdzenia, czy spełniają wymagania określone w dokumentach zapytania ofertowego.
2. Wyłącznie zakwalifikowane oferty (spełniające wszystkie wymogi) będą oceniane na podstawie danych przedstawionych w ofercie.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria i wagi:

##### **C – kryterium cena netto:**

###### **waga kryterium: 70%**

Punkty w ramach kryterium „cena netto” zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \text{Cena minimalna} / \text{Cena oferowana} \times 70\% \times 100$$

gdzie:

C – ilość punktów przyznanych danej ofercie w kryterium „cena netto”

Cena minimalna – najniższa cena spośród wszystkich złożonych ofert

Cena oferowana – cena wskazana przez oferenta

Cena ofertowa to wartość netto wyrażona w polskich złotych, za którą Oferent zobowiązuje się wykonać całość przedmiotu zamówienia.

Cena ofertowa powinna zostać określona z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

Ceny podane w EUR lub innej walucie zostaną przeliczone na PLN, wg. średniego kursu NBP z dnia roboczego obowiązującego w dniu poprzedzającym wybór oferty.

##### **S – kryterium czasu reakcji serwisowej:**

waga kryterium: 30%



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



BANK GOSPODARSTWA  
KRAJOWEGO

Punkty w ramach kryterium „**czasu reakcji serwisowej**” zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$S = \text{Najkrótszy czas reakcji serwisowej spośród wszystkich ofert} / \text{Czas reakcji serwisowej w ofercie badanej} \times 30\% \times 100$

gdzie:

Czas reakcji serwisowej należy podać pełnych godzinach.

Czas reakcji liczony jest od momentu zgłoszenia awarii lub usterki (mailem / telefonicznie) do momentu bezpośredniej interwencji serwisu w celu jej usunięcia. Brak odbioru zgłoszenia mailowego / telefonicznego uważany będzie jako skuteczne zgłoszenie awarii, albowiem po stronie dostawcy jest obowiązek zapewnienia sprawnie działającego serwisu w tym komunikacji z tym serwisem, a więc bieżącej obsługi maila i telefonu wskazanego do zgłoszeń serwisowych.

W celu umożliwienia oceny kryterium Oferent winien wskazać czas reakcji serwisu w ofercie.

Umowa z wybranym dostawcą będzie zawierać postanowienia dotyczące gwarancji i serwisu instalacji, a w tym zapis dotyczący opóźnień w czasie reakcji serwisowej – rozumianej jako bezpośredni przyjazd serwisanta na miejsce awarii – miejsce posadowienia i eksploatacji instalacji fotowoltaicznej: ul. Dworcowa 9C, 77-141 Borzytuchom, będzie to kara w kwocie 2.000,00 zł za każdą godzinę opóźnienia, naliczana od każdej rozpoczętej godziny opóźnienia.

Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie ta oferta, której suma punktów przyznanych w kryteriach „cena” oraz „czas reakcji serwisowej” będzie najwyższa. Obliczenia wykonane zostaną wg następującego wzoru:

$$\text{SUMA} = (C + S)$$

gdzie:

SUMA - łączna suma przyznanych punktów

C – liczba punktów przyznana w kryterium „cena”

S – liczba punktów przyznana w kryterium „czas reakcji serwisowej”

W razie równej liczby punktów przyznanej więcej niż jednej ofercie, jako najkorzystniejsza uznana zostanie oferta o najniższej cenie.