

PTHU PALBOR-SERVICE Tomasz Borek Sp. z o.o.  
07-202 Wyszaków, ul. Stolarska 1  
NIP: 7622003348 REGON: 367719497  
KRS: 0000685391  
Tel. +48 29 742 67 37 (4)


## ZAPYTANIE OFERTOWE W RAMACH ZAMÓWIENIA

Dla projektu: Zastosowanie odnawialnych źródeł energii w PALBOR-SERVICE

### Instalacja fotowoltaiczna dla Palbor Service

Zatwierdzam

PREZES ZARZĄDU



Tomasz Borek

PTHU PALBOR-SERVICE Tomasz Borek Sp. z o.o.  
07-202 Wyszaków, ul. Stolarska 1  
NIP: 7622003348 REGON: 367719497  
.....KRS: 0000685391..... (4)  
Tel. +48 29 742 67 37  
(podpis zamawiającego)

Wyszaków, dn. 28.11.2017

## 1. Postanowienia ogólne

### 1.1. Nazwa i adres zamawiającego

Nazwa zamawiającego	PTHU PALBOR-SERVICE Tomasz Borek Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Adres zamawiającego	ul. Stolarska 1, 07-202 Wyszaków
NIP	7622003348
REGON	367719497
KRS	0000685391
E-mail	biuro@palbor.pl

### 1.2. Miejsce i sposób upublicznienia zapytania ofertowego

Publikacja na stronie internetowej zamawiającego: <http://palbor.pl/>

Dokumentacja projektowa jest dostępna do wglądu pod adresem: ul. Stolarska 1, 07-202 Wyszaków. Dokumentacja udostępniona będzie w dni robocze, od dnia zamieszczenia niniejszego ogłoszenia do dnia poprzedzającego dzień składania ofert, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 10:00 do 14:00. Osobami odpowiedzialnymi za udzielenie informacji Wykonawcom jest Pan Dariusz Szklarzewski, tel. (29) 742 67 37.

### 1.3. Miejsce, termin i sposób składania ofert

Oferty należy składać drogą e-mail na adres: [d.szklarzewski@palbor.pl](mailto:d.szklarzewski@palbor.pl)

lub w siedzibie Zamawiającego, ul. Stolarska 1, 07-202 Wyszaków.

Termin składania ofert: **do dnia 12.12.2017r. do godz. 14:00.**

W przypadku składania oferty w formie pisemnej osobiście, za pośrednictwem kuriera lub listownie ofertę należy złożyć w zamkniętej i nieprzejrystej kopercie (opakowaniu), oznaczonej dokładną nazwą i adresem Wykonawcy, zaadresowanej na Zamawiającego i oznaczonej napisem:

**PTHU PALBOR SERVICE Tomasz Borek Sp. z o.o.**  
ul. Stolarska 1, 07-202 Wyszaków

Oferta dla projektu:  
Zastosowanie odnawialnych źródeł energii w PALBOR-SERVICE  
**Instalacja fotowoltaiczna dla Palbor Service**

Nie otwierać przed dniem 12.12.2017 godz. 14:15

W każdym przypadku, zarówno dla ofert e-mailowych, jak i pisemnych, liczy się data wpływu do siedziby Zamawiającego.

Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. W przypadku wycofania oferty wykonawca składa pisemne oświadczenie, że ofertę wycofuje. Oświadczenie o wycofaniu oferty musi być podpisane przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.

Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty niezależnie od wyniku postępowania. Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawca bezwarunkowo akceptuje warunki określone w ogłoszeniu o zamówieniu.

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Borek

PTHU PALBOR-SERVICE Tomasz Borek Sp. z o.o.  
07-202 Wyszaków, ul. Stolarska 1  
NIP: 7622003348 REGON: 367719497  
KRS: 0000685391  
Tel. +48 29 742 67 37 (4)

#### 1.4. Miejsce i termin otwarcia ofert

Oferty zostaną otwarte i wydrukowane w siedzibie Zamawiającego, ul. Stolarska 1, 07-202 Wyszków.

Termin otwarcia ofert: **dnia 12.12.2017r. godz. 14:15.**

Otwarcie ofert jest jawne.

#### 2. Skrócony opis zamówienia

Zamówienie obejmuje dostawę, montaż i uruchomienie fabrycznie nowej, nieużywanej, nieuszkodzonej, nie będącej przedmiotem ekspozycji i wystaw, instalacji fotowoltaicznej o mocy 422,28 kWp na dachu hali Palbor Service na terenie gm. Wyszków.

Zadanie pn. „Instalacja fotowoltaiczna o mocy 422,28 kW zlokalizowana na dachu hali Palbor Service gm. Wyszków”

Założenia techniczne podano w załączniku nr 3 do zapytania ofertowego – „*Specyfikacja techniczna dla projektu „Zastosowanie odnawialnych źródeł energii w PALBOR-SERVICE”*” oraz w dokumentacji projektowej – „*Projekt budowlany*” dla danego zadania. Dokumentacja dostępna do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

Charakterystyka techniczna:

- instalacja fotowoltaiczna o mocy 422,28 kWp
- instalacja działająca w układzie „on-grid” (bez układu akumulatorów)
- moduły fotowoltaiczne montowane na dachu obiektu (hali) na konstrukcji, konstrukcja w zakresie zadania.

#### 3. Harmonogram realizacji zamówienia

Przewidywany termin wykonania zamówienia: 30.04.2018r.

#### 4. Kryteria oceny oferty i sposób przyznawania punktacji za spełnienie kryterium

##### 4.1. Kryteria oceny oferty

4.1.1. Wykonawca jest zobowiązany do umieszczenia w ofercie danych pozwalających na ocenę oferty wg poniższych kryteriów:

Lp	Kryteria oceny oferty	Waga
1	Cena	60%
2	Długość okresu gwarancji na roboty montażowe	20%
3	Długość okresu gwarancji na moduły fotowoltaiczne	10%
4	Długość okresu gwarancji na inwertery	10%
	RAZEM	100%

4.1.2. Liczba punktów zostanie obliczona według następującego wzoru:

1. Kryterium „Cena”:

$$L_{cena} = \frac{\text{Cena oferty najtańszej}}{\text{Cena oferty badanej}} \square 100 \text{ pkt} \square 60 \text{ proc.}$$

PREZES ZARZĄDU  
  
Tomasz Borek

PTHU PALBOR-SERVICE Tomasz Borek Sp. z o.o.  
07-202 Wyszków, ul. Stolarska 1  
NIP: 7622003348 REGON: 367719497  
KRS: 0000685391  
Tel. +48 29 742 67 37 (4)

**2.Kryterium „Długość okresu gwarancji na roboty montażowe”:**

$$L_{gw. naroboty montażowe} = \frac{\text{Gwarancja oferty badanej}}{\text{Najdłuższa gwarancja}} \square 100 \text{ pkt} \square 20 \text{ proc.}$$

**3.Kryterium „Długość okresu gwarancji na moduły fotowoltaiczne”:**

$$L_{gw. namoduły} = \frac{\text{Gwarancja oferty badanej}}{\text{Najdłuższa gwarancja}} \square 100 \text{ pkt} \square 10 \text{ proc.}$$

**4.Kryterium „Długość okresu gwarancji na inwertery”:**

$$L_{gw. nainwertery} = \frac{\text{Gwarancja oferty badanej}}{\text{Najdłuższa gwarancja}} \square 100 \text{ pkt} \square 10 \text{ proc.}$$

**4.1.3.** W przypadku uzyskania przez więcej niż jedną ofertę takiej samej ilości punktów wyliczonych wg ww. kryteriów wybór nastąpi w oparciu o kryterium 1. Cena. – wybór oferty tańszej. W przypadku uzyskanie więcej, niż jednej oferty o takiej samej ilości punktów oraz takiej samej najniższej łącznej kwocie oferty, Zamawiający wezwie Wykonawców, których oferty uzyskały taką samą ilość punktów i posiadają taką samą cenę łączną, do złożenia w terminie 7 (siedmiu) dni kalendarzowych od otrzymania oferty drogą e-mail, dodatkowych ofert w zakresie ceny. Wykonawcy, składający oferty dodatkowe, nie mogą przedstawić ceny wyższej niż w złożonych ofertach.

**5. Zawartość oferty**

**Zasadnicze elementy wymagane w ofercie:**

- 5.1. Pełna nazwa i adres Wykonawcy oraz numer NIP, nr wpisu we właściwym rejestrze, w którym ujawniony jest Wykonawca.
- 5.2. Adres e-mail Wykonawcy, służący do korespondencji w sprawie przedmiotowego postępowania
- 5.3. Pełną nazwę zadania:

Tytuł projektu: „Zastosowanie odnawialnych źródeł w PALBOR-SERVICE”

Nazwa postępowania: „Montaż instalacji fotowoltaicznej w PALBOR-SERVICE”

Nazwa: „Instalacja fotowoltaiczna o mocy 422,28 kW zlokalizowanej na dachu hali Palbor Service w gm. Wyszaków.

Przewidywany termin realizacji: 30.04.2018r.

- 5.4. Datę sporządzenia oferty
- 5.5. Termin ważności oferty: 30 dni
- 5.6. Cena netto i brutto. Cena obejmuje wszystkie koszty związane z wyprodukowaniem, dostarczeniem i montażem urządzeń, w szczególności cenę instalacji, cenę montażu, cenę uruchomienia, cenę gwarancji i przeglądów.
- 5.7. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą oświadczenia stanowiącego załącznik nr 1 oraz uzupełnienie i złożenie wraz z ofertą oświadczenia stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania.
- 5.8. Oferta powinna być sporządzona w formie pisemnej na papierze firmowym Wykonawcy lub opatrzona pieczęcią firmową oraz powinna być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.
- 5.9. Oferta powinna zawierać okresy gwarancji na usługę montaż, moduły fotowoltaiczne, inwertery fotowoltaiczne.

PTHU PALBOR-SERVICE Tomasz Borek Sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU 07-202 Wyszaków, ul. Stolarska 1  
NIP: 7622003348 REGON: 367719497  
KRS: 0000685391  
Tel. +48 29 742 67 37 (4)  
Tomasz Borek

**Oferty nie zawierające powyższych elementów zostaną odrzucone z przyczyn formalnych.**

## **6. Warunki udziału w postępowaniu**

### **6.1. Oferenci muszą spełniać niżej wymienione warunki:**

6.1.1. Posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zapytania, prowadzić działalność gospodarczą w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zapytania oraz nie podlegać wykluczeniu z możliwości realizacji zadania na podstawie odrębnych przepisów lub prawomocnych wyroków sądu. W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku Oferenci zobowiązani są przedłożyć oświadczenie wg wzoru określonego w załączniku nr 2 do zapytania.

6.1.2. Posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie objętym przedmiotowym zadaniem oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.

6.1.3. Posiadać w dorobku przynajmniej trzy uruchomione instalacje fotowoltaiczne o zbliżonej charakterystyce do przedmiotu zamówienia. W celu potwierdzenia spełnienia tego warunku, oferent zobowiązany jest do dołączenia do oferty uzupełnionego załącznika nr 2 do niniejszego zapytania.

6.1.4. Znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia,

6.1.5. Nie znajdować się w stanie upadłości lub likwidacji ani w stanie uzasadniającym złożenie wniosku o ogłoszenie upadłości.

**6.2. Ocena spełnienia przedstawionych wyżej warunków zostanie dokonana na podstawie podpisanych przez Wykonawców oświadczeń stanowiących załącznik nr 1 i 2 do niniejszego zapytania. Brak dołączonego oświadczenia oferenta wg załącznika nr 1 i 2 do zapytania, potwierdzającego spełnienie powyższych warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**7. Zamawiający zastrzega możliwość zakończenia postępowania ofertowego na każdym etapie bez wyboru żadnej z ofert oraz rozpisanie ponownego postępowania w tym samym zakresie.**

## **8. Kluczowe warunki dla umowy o realizację zadania:**

8.1. Wybrana do realizacji oferta stanowi załącznik do umowy z Wykonawcą

8.2. Dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań technicznych w trakcie realizacji zadania, pod warunkiem, że:

- będą uzasadnione warunkami technicznymi i technologicznymi,
- nie wpłyną na pogorszenie parametrów technicznych i technologicznych,
- zastosowanie zamiennego rozwiązania uzyska zgodę obydwu stron umowy wyrażonej na piśmie,
- zastosowanie zamiennych rozwiązań technicznych nie wpłynie na wartość zawartej umowy.

8.3. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany terminu realizacji przedmiotu zapytania wskazanego w pkt 3. niniejszego zapytania. Nowy harmonogram dla realizacji zostanie ustalony w porozumieniu obydwu stron umowy i wyrażony na piśmie.

PREZES ZARZĄDU  
Tomasz Borek

PTHU PALBOR-SERVICE Tomasz Borek Sp. z o.o.  
07-202 Wyszaków, ul. Stolarska 1  
NIP: 7622003348 REGON: 367719497  
KRS: 0000685391 (4)  
Tel. +48 29 742 67 37