

Znak sprawy: ZP.IX.271.085.2019

**Wg rozdzielnika**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn.: **„Ograniczenie niskiej emisji na terenie Gminy Włodowice poprzez budowę instalacji kolektorów słonecznych – etap II”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej „ustawą” Zamawiający – Gmina Włodowice, dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienie (SIWZ), w zakresie opisu przedmiotu zamówienia oraz kryterium oceny ofert.

**Było w Rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia pkt. 9:**

9. Wymagany okres gwarancji na wykonane roboty oraz na zainstalowane urządzenia liczony od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego (bez uwag) – wynosi co najmniej:

- 1) Kolektor słoneczny z selektywnym pokryciem absorbera – 10 lat;
- 2) Zbiornik solarny c.w.u. (gwarancja winna również obejmować wymianę anody tytanowej jeżeli ulegnie zużyciu) – 7 lat;
- 3) Grupa pompowa – 5 lat;
- 4) Naczynia przeponowe – 5 lat;
- 5) Regulator (sterownik) solarny z czujnikami – 5 lat;
- 6) Tablice informacyjne – 5 lat;
- 7) Wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia – 5 lat.

Wyłączenie zobowiązań wynikających z gwarancji jakości nie może obejmować zwolnienia Wykonawcy z gwarancji w przypadku wad powstałych na skutek: obciążenia śniegiem, braku możliwości w odbiorze ciepła.

Wymagany termin rękojmi jest równy okresowi gwarancji.

**Jest w Rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia pkt. 9:**

9. Wymagany okres gwarancji na wykonane roboty oraz na zainstalowane urządzenia liczony od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego (bez uwag) – wynosi co najmniej:

- 1) Kolektor słoneczny z selektywnym pokryciem absorbera – 10 lat;
- 2) Zbiornik solarny c.w.u. (gwarancja winna również obejmować wymianę anody tytanowej jeżeli ulegnie zużyciu) – 8 lat;
- 3) Grupa pompowa – 5 lat;
- 4) Naczynia przeponowe – 5 lat;
- 5) Regulator (sterownik) solarny z czujnikami – 5 lat;
- 6) Tablice informacyjne – 5 lat;
- 7) Wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia – 5 lat.

Wyłączenie zobowiązań wynikających z gwarancji jakości nie może obejmować zwolnienia Wykonawcy z gwarancji w przypadku wad powstałych na skutek: obciążenia śniegiem, braku możliwości w odbiorze ciepła.

Wymagany termin rękojmi jest równy okresowi gwarancji.

**Było w Rozdziale XVII Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert:**

1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej, Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

**a) cena ofertowa – 60 pkt**

**b) okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u. – 15 pkt**

**c) okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia – 25 pkt**

2. Każdy z Wykonawców w ww. kryteriach otrzyma odpowiednią ilość punktów, wyliczoną w następujący sposób:

**ad. a) cena ofertowa IPc - maksymalnie 60 pkt - wg następującego wzoru:**

$$IPc = \frac{CN}{CB} \times Zc$$

gdzie poszczególne litery oznaczają:

IPc – liczba punktów w kryterium „cena ofertowa”,

CN – cena ofertowa najniższa spośród wszystkich rozpatrywanych i nieodrzuconych ofert,

CB – cena ofertowa oferty badanej (przeliczanej),

Zc – znaczenie (waga) kryterium „cena ofertowa” wyrażone w punktach – 60 pkt.

**Uwaga nr 5:** Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami

**Uwaga nr 6 :** przy obliczaniu punktów, Zamawiający zastosuje zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeśli trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza niż 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.

**ad. b) okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u. (IPogzs) - maksymalnie 15 pkt.**

Minimalny (wymagany) okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u. wynosi 7 lat liczony od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego z wykonania zadania inwestycyjnego (bez uwag). Gwarancja obejmuje również wymianę anody tytanowej jeżeli ulegnie zużyciu. Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium zgodnie z poniższą zasadą:

**7 lat – 0 pkt**

**8 lat – 5 pkt**

**9 lat – 10 pkt**

**10 lat – 15 pkt**

Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium w oparciu o informacje podane w Formularzu oferty (Załącznik nr 1 do SIWZ).

Zaoferowanie okresu dłuższego niż 10 lat nie będzie dodatkowo punktowane. W takiej sytuacji Wykonawca otrzyma 15 punktów. W przypadku gdy Wykonawca zadeklaruje okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u. krótszy niż 7 lat - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ. W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże w Formularzu oferty ilości lat okresu gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u. – Zamawiający przyzna w tym kryterium 0 pkt - przyjmując minimalną ilość 7 lat.

**ad. c) okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia (IPogriu) – maksymalnie 25 pkt.**

Minimalny (wymagany) okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia (w tym również: grupa pompowa, naczynia przepompowe, regulator (sterownik) solarny z czujnikami) wynosi 5 lat liczony od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego z wykonania zadania inwestycyjnego (bez uwag). Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium zgodnie z poniższą zasadą:

- 5 lat – 0 pkt
- 6 lat – 5 pkt
- 7 lat – 10 pkt
- 8 lat – 15 pkt
- 9 lat – 20 pkt
- 10 lat – 25 pkt

Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium w oparciu o informacje podane w Formularzu oferty (Załącznik nr 1 do SIWZ).

Zaoferowanie okresu dłuższego niż 10 lat nie będzie dodatkowo punktowane. W takiej sytuacji Wykonawca otrzyma 25 punktów. W przypadku gdy Wykonawca zadeklaruje okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia krótszy niż 5 lat - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ. W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże w Formularzu oferty ilości lat okresu gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia – Zamawiający przyzna w tym kryterium 0 pkt - przyjmując minimalną ilość 5 lat.

Ocena kryterium dokonana zostanie na podstawie informacji/oświadczenia zamieszczonego przez Wykonawcę w formularzu oferty.

3. Za ofertę najkorzystniejszą będzie uznana oferta, która przy uwzględnieniu powyższych kryteriów i ich wag otrzyma najwyższą punktację.

Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert otrzyma taką samą punktację, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie przez siebie określonym ofert dodatkowych.

W ramach wszystkich wskazanych i opisanych kryteriów, Wykonawca otrzyma łączną (końcową) ilość punktów wyliczoną w następujący sposób:

$$KIP = IPc + IPgzs + IPogriu$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

**KIP** – końcowa ilość punktów,

**IPc** – ilość punktów uzyskanych w kryterium: cena ofertowa,

**IPgzs** – ilość punktów uzyskanych w kryterium: okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u,

**IPogriu** - ilość punktów uzyskanych w kryterium: okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia.

**Jest w Rozdziale XVII Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert:**

1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej, Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

**a) cena ofertowa – 60 pkt**

**b) okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u. – 15 pkt**

**c) okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia – 25 pkt**

2. Każdy z Wykonawców w ww. kryteriach otrzyma odpowiednią ilość punktów, wyliczoną w następujący sposób:

**ad. a) cena ofertowa IPc - maksymalnie 60 pkt - wg następującego wzoru:**

$$IPc = \frac{CN}{CB} \times Zc$$

gdzie poszczególne litery oznaczają:

IPc – liczba punktów w kryterium „cena ofertowa”,

CN – cena ofertowa najniższa spośród wszystkich rozpatrywanych i nieodrzuconych ofert,

CB – cena ofertowa oferty badanej (przeliczonej),

Zc – znaczenie (waga) kryterium „cena ofertowa” wyrażone w punktach – 60 pkt.

**Uwaga nr 5:** Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami

**Uwaga nr 6 :** przy obliczaniu punktów, Zamawiający zastosuje zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeśli trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza niż 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.

**ad. b) okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u. (IPogzs) - maksymalnie 15 pkt.**

Minimalny (wymagany) okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u. wynosi 8 lat liczony od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego z wykonania zadania inwestycyjnego (bez uwag). Gwarancja obejmuje również wymianę anody tytanowej jeżeli ulegnie zużyciu. Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium zgodnie z poniższą zasadą:

**8 lat – 0 pkt**

**9 lat – 10 pkt**

**10 lat – 15 pkt**

Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium w oparciu o informacje podane w Formularzu oferty (Załącznik nr 1 do SIWZ).

Zaoferowanie okresu dłuższego niż 10 lat nie będzie dodatkowo punktowane. W takiej sytuacji Wykonawca otrzyma 15 punktów. W przypadku gdy Wykonawca zadeklaruje okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u krótszy niż 8 lat - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ. W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże w Formularzu oferty ilości lat okresu gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u – Zamawiający przyzna w tym kryterium 0 pkt - przyjmując minimalną ilość 8 lat.

**ad. c) okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia (IPogriu) – maksymalnie 25 pkt.**

Minimalny (wymagany) okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia (w tym również: grupa pompowa, naczynia przepompowe, regulator (sterownik) solarny z czujnikami) wynosi 5 lat liczony od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego z wykonania zadania inwestycyjnego (bez uwag). Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium zgodnie z poniższą zasadą:

**5 lat – 0 pkt**

**6 lat – 5 pkt**

**7 lat – 10 pkt**

**8 lat – 15 pkt**

**9 lat – 20 pkt**

**10 lat – 25 pkt**

Zamawiający przyzna punkty w tym kryterium w oparciu o informacje podane w Formularzu oferty (Załącznik nr 1 do SIWZ).

Zaoferowanie okresu dłuższego niż 10 lat nie będzie dodatkowo punktowane. W takiej sytuacji Wykonawca otrzyma 25 punktów. W przypadku gdy Wykonawca zadeklaruje okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia krótszy niż 5 lat - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ. W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże w Formularzu oferty ilości lat okresu gwarancji na wykonane roboty i pozostałe

zainstalowane urządzenia – Zamawiający przyzna w tym kryterium 0 pkt - przyjmując minimalną ilość 5 lat.

Ocena kryterium dokonana zostanie na podstawie informacji/oświadczenia zamieszczonego przez Wykonawcę w formularzu oferty.

3. Za ofertę najkorzystniejszą będzie uznana oferta, która przy uwzględnieniu powyższych kryteriów i ich wag otrzyma najwyższą punktację.

Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert otrzyma taką samą punktację, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie przez siebie określonym ofert dodatkowych.

W ramach wszystkich wskazanych i opisanych kryteriów, Wykonawca otrzyma łączną (kończącą) ilość punktów wyliczoną w następujący sposób:

$$\mathbf{KIP = IPc + IPgzs + IPogriu}$$

**gdzie poszczególne symbole oznaczają:**

**KIP** – końcowa ilość punktów,

**IPc** – ilość punktów uzyskanych w kryterium: cena ofertowa,

**IPgzs** – ilość punktów uzyskanych w kryterium: okres gwarancji na zbiornik solarny do c.w.u,

**IPogriu** - ilość punktów uzyskanych w kryterium: okres gwarancji na wykonane roboty i pozostałe zainstalowane urządzenia.

Zmiany zaznaczono kolorem czerwonym.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 w związku z art. 12a ustawy zmianie ulegają terminy składania i otwarcia ofert.

Termin składania ofert do dnia 10.12.2019 r. godz. 11:00.

Termin otwarcia ofert 10.12.2019 r. godz. 11:30.

W związku z powyższym zmianie ulega zapis odnoszący się do opisu koperty, w której należy zamieścić ofertę: rozdział XIII pkt. 13 po sformułowaniu „Nie otwierać przed (...)” należy wpisać nową datę: 10.12.2019 r. godz. 11:30.

Z poważaniem

  
WOJĘGMINY  
Adam B. Szukier

Załączniki:

1. Zmieniony załącznik nr 1 formularz oferty.

**Rozdzielnik:**

- strona internetowa: [www.bip.wlodowice.pl](http://www.bip.wlodowice.pl);
- a/a.

