

Baranów, dnia 27 sierpnia 2020 r.

SG.271.6.2020

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr SG.271.6.2020 w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania "Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Baranowie - mikroelektrownia fotowoltaiczna".**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843, ze zm.) Zamawiający wprowadza następujące zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

I. Zmianie ulegają postanowienia rozdz. V SIWZ:

Treść pierwotna:

Termin wykonania zamówienia: do dnia 16 listopada 2020 r.

Treść aktualna:

Termin wykonania zamówienia: do dnia 30 listopada 2020 r.

II. Zmianie ulegają postanowienia rozdz. XVII SIWZ:

Treść pierwotna:

- 1. Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zamkniętej kopercie/opakowaniu, w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert, w siedzibie Zamawiającego - **Urząd Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów (sekretariat) do dnia 31 sierpnia 2020 r. godz. 12:00.***
- 2. Koperta/opakowanie zawierająca ofertę winna być zaadresowana: **Gmina Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów oraz opatrzona nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy i zawierać oznaczenie „Oferta – Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Baranowie – mikroelektrownia fotowoltaiczna” oraz „Nie otwierać przed 31 sierpnia 2020 r. godz. 12:15”.***
- 3. W przypadku braku ww. danych na kopercie Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wyniknąć z powodu braku danych np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania ofert pocztą lub pocztą kurierską – jej nieotwarcia w trakcie sesji otwarcia ofert.*
- 4. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone wg takich samych zasad, jak składana oferta tj. w zamkniętej kopercie, odpowiednio oznakowanej, z dopiskiem „ZMIANA”.*
- 5. Oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostaną niezwłocznie*

zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

6. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 31 sierpnia 2020 r. o godz. 12:15 w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów, sala konferencyjna.**

Treść aktualna:

1. **Ofertę należy złożyć w nieprzejrzywej, zamkniętej kopercie/opakowaniu, w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert, w siedzibie Zamawiającego - Urząd Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów (sekretariat) do dnia 7 września 2020 r. godz. 12:00.**
2. **Koperta/opakowanie zawierająca ofertę winna być zaadresowana: Gmina Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów oraz opatrzona nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy i zawierać oznaczenie „Oferta – Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Baranowie – mikroelektrownia fotowoltaiczna” oraz „Nie otwierać przed 7 września 2020 r. godz. 12:15”.**
3. W przypadku braku ww. danych na kopercie Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wyniknąć z powodu braku danych np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania ofert pocztą lub pocztą kurierską – jej nieotwarcia w trakcie sesji otwarcia ofert.
4. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone wg takich samych zasad, jak składana oferta tj. w zamkniętej kopercie, odpowiednio oznakowanej, z dopiskiem „ZMIANA”.
5. Oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostaną niezwłocznie zwrócone Wykonawcom bez otwierania.
6. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 7 września 2020 r. o godz. 12:15 w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów, sala konferencyjna.**

III. Zmianie ulegają postanowienia rozdz. XXI SIWZ:

Treść pierwotna:

1. Kryteriami oceny ofert są:
 - 1) cena (C) o wadze 60 % (oferowaną cenę Wykonawca podaje w ust. 1 formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ),
 - 2) okres gwarancji (G) o wadze 40 % (**oferowany okres gwarancji w miesiącach** Wykonawca podaje w ust. 2 formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ).
2. Każda oferta będzie oceniana w skali 100 pkt.
3. Liczba punktów w kryterium „cena” będzie obliczona na podstawie następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{najniższa zaofertowana cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 60 \text{ pkt}$$

4. Punkty w kryterium „okres gwarancji” przyznawane będą w następujący sposób:

$$G = \frac{\text{okres gwarancji badanej ofert}}{\text{najdłuższy oferowany okres gwarancji}} \times 40 \text{ pkt}$$

Uwaga! Zamawiający zastrzega, iż oferowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 36 miesięcy.

W przypadku, gdy Wykonawca nie poda w formularzu ofertowym oferowanego okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje okres gwarancji wynoszący 36 miesięcy.

5. Liczba punktów przyznana ofercie badanej jest sumą punktów otrzymanych w kryterium „cena” i punktów otrzymanych w kryterium „okres gwarancji”.
6. Ocenie podlegają jedynie oferty niepodlegające odrzuceniu.
7. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, tj. z najwyższą liczbą punktów, spośród nieodrzuconych ofert.

Treść aktualna:

1. Kryteriami oceny ofert są:

- 1) cena (C) o wadze 60 % (oferowaną cenę Wykonawca poda w ust. 1 formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ),
- 2) okres gwarancji na montaż instalacji (Gm) o wadze 20 % (**oferowany okres gwarancji w miesiącach** Wykonawca poda w ust. 2 formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ),
- 3) okres gwarancji producenta na ogniwa fotowoltaiczne i falowniki (Go) o wadze 20% (**oferowany okres gwarancji w latach** Wykonawca poda w ust. 3 formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ).

2. Każda oferta będzie oceniana w skali 100 pkt.

3. Liczba punktów w kryterium „cena” (C) będzie obliczona na podstawie następującego wzoru:

$$C = \frac{\textit{najniższa zaoferowana cena}}{\textit{cena oferty badanej}} \times 60 \textit{ pkt}$$

4. Punkty w kryterium „okres gwarancji na montaż instalacji” (Gm) przyznawane będą w następujący sposób:

Oferowany okres gwarancji na montaż instalacji nie może być krótszy niż 36 miesięcy i dłuższy niż 60 miesięcy. Za każde 12 miesięcy gwarancji powyżej 36 miesięcy przyznane zostanie 10 pkt, przy czym maksymalnie można uzyskać 20 pkt. Gwarancja udzielona powyżej 60 miesięcy będzie punktowana maksymalnie przyznanymi 20 pkt a za okresy pośrednie oferta otrzyma ocenę, jak za okres krótszy.

W przypadku podania okresu krótszego niż 36 miesięcy Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp. W przypadku, gdy Wykonawca nie poda w formularzu ofertowym oferowanego okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje okres gwarancji wynoszący 36 miesięcy.

Objaśnienie:

Okres gwarancji	Punkty
36 miesięcy	0 pkt
48 miesięcy	10 pkt
60 miesięcy	20 pkt

5. Punkty w kryterium „okres gwarancji na ogniwa fotowoltaiczne i falowniki” (Go) przyznawane będą w następujący sposób:

Oferowany okres gwarancji ogniwa fotowoltaiczne i falowniki nie może być krótszy niż 10 lat i dłuższy niż 20 lat. Za każde 5 lat gwarancji powyżej 10 lat przyznane zostanie 10 pkt, przy czym maksymalnie można uzyskać 20 pkt. Gwarancja udzielona powyżej 20 lat będzie punktowana maksymalnie przyznanymi 20 pkt a za okresy pośrednie oferta otrzyma ocenę, jak za okres krótszy.

W przypadku podania okresu krótszego niż 10 lat Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp. W przypadku, gdy Wykonawca nie poda w formularzu

ofertowym oferowanego okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje okres gwarancji wynoszący 10 lat.

Objaśnienie:

Okres gwarancji	Punkty
10 lat	0 pkt
15 lat	10 pkt
20 lat	20 pkt

6. Liczba punktów przyznana ofercie badanej jest sumą punktów otrzymanych w kryterium „cena” i punktów otrzymanych w kryterium „okres gwarancji na montaż instalacji” oraz "okres gwarancji producenta na ogniwa fotowoltaiczne i falowniki".
7. Ocenie podlegają jedynie oferty niepodlegające odrzuceniu.
8. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, tj. z najwyższą liczbą punktów, spośród nieodrzuconych ofert.

IV. Załącznik Nr 1 do SIWZ (formularz ofertowy) otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego pisma.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Wójt Gminy Baranów

/-/

Mirosław Roman Grzelak