



## Urząd Gminy Rzeszawa

ul. Długa 21, 32-765 Rzeszawa  
Telefon: 14 68 58 100 lub 14 68 58 600 Faks: 14 68 58 600 w. 36  
e-mail: [gmina@rzeszawa.pl](mailto:gmina@rzeszawa.pl)  
[www.rzeszawa.pl](http://www.rzeszawa.pl)

Nasz znak: RID.ZP.271.9.2017

Rzeszawa, dnia 27 października 2017 r.

### Oferenci

### ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 19.10.2017 r., 20.10.2017 r., 23.10.2017 r., 24.10.2017 r., 25.10.2017 r., 26.10.2017 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania od oferentów o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn: **„Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Borku wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą”**.

Działając w imieniu Zamawiającego na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2015, poz. 2164 ze zm.)

wyjaśniam co następuje :

Treść pytania :

Prosimy o udzielenie wyjaśnień na nasze zapytania powstałe w wyniku analizy dokumentacji przetargowej :

1.Zamawiający we wzorze umowy § 13, pkt.7 pisze, że jeśli Zamawiający utraci dofinansowanie z winy Wykonawcy będzie zobowiązany do jego zwrotu. Skoro na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność ewentualnego zwrotu dofinansowania to startując do takiego przetargu musimy mieć świadomość wysokości ewentualnej kary. W związku z powyższym prosimy o informację jaka jest kwota dofinansowania.

2.Zamawiający ustanowił karę za zwłokę w wykonaniu przedmiotu Zamówienia oraz zwłokę w wykonaniu innych zobowiązań w terminach umownych w wysokości 1 % wynagrodzenia brutto. Wnosimy o obniżenie wysokości kary za każdy dzień zwłoki, ponieważ jest ona bardzo wysoka i dotkliwa dla Wykonawcy. Zamawiający powinien zawsze pamiętać, że kara ma charakter kompensacyjny, a nie zarobkowy i jej wysokość powinna być ustalona w sposób racjonalny.

3.Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości robót dla pozycji 9.2.2. wyrażonej w jednostce miary zgodnej z KNR 1322/403/1 tj. w metrach sześciennych „m<sup>3</sup>”- podana ilość

704,776 dotyczy metrów kwadratowych „m<sup>2</sup>” a potwierdza to obmiar (Ilość) pozycji 9.2.3 – „704,776 m<sup>2</sup> „

„Wyliczenie ilości robót:

reaktor SBR 1 - płyta denna  $5,60 \cdot 11,25$  63,0000

reaktor SBR 1 - ściany  $(2,70 \cdot 4 + 11,25 \cdot 2 + 8,50 \cdot 2) \cdot 4,0$  201,2000

reaktor SBR 2 - płyta denna  $5,60 \cdot 11,25$  63,0000

reaktor SBR 2 - ściany  $(2,70 \cdot 4 + 11,25 \cdot 2 + 8,50 \cdot 2) \cdot 4,0$  201,2000

lomory osadnika - ściany  $(1,11 \cdot 2 + 2,70 \cdot 2) \cdot 5,0 \cdot 4$  152,4000

lomory osadnika - płyta denna + stropowa  $2,70 \cdot 1,11 \cdot 4 \cdot 2$  23,9760

**RAZEM: 704,7760 m<sup>2</sup>”**

4. Pozycja 9.2.2 dotyczy czyszczenia zbiorników z namułu - prosimy o podanie grubości namułu do usunięcia ze ścian, płyty dennej, stropowej lub wskazanie łącznej objętości namułu do usunięcia ze wskazanych powierzchni.

5. Dotyczy przedmiaru robót Roboty budowlane „Borek\_A\_K\_za\_nr\_7\_cz\_2”. Pozycje 1.1.5 oraz 1.1.6 dotyczą podbudowy betonowej o gr. 10 cm. Pozycja 1.1.5 zgodnie z katalogiem norm KNR 231/109/3 dotyczy wykonania podbudowy o gr. 12 cm zatem konieczny jest potrącenie 2 cm aby uzyskać właściwą grubość 10 cm. Potrącenie powinno następować w pozycji 1.1.6 i obmiar (ilość) powinien mieć wartość ujemną lub krotność „-2” lub współczynnik do RMS – prosimy o wskazanie prawidłowej ilości wyrażonej m<sup>2</sup> lub prawidłowego współczynnika lub krotności dla pozycji 1.1.6.

6. Zamawiający w § 3 ust. 4 Projektu umowy wyznaczył terminy pośrednie zakończenia robót budowlanych jednocześnie nie opisując nigdzie zakresu „robót budowlanych” składających się na dany termin pośredni – prosimy o wyjaśnienie.

7. Prosimy o podanie prawidłowej ilości pomp osadu ustabilizowanego i wody nadosadowej komory KTŚO – w części rysunkowej (rys. T2) wskazano na 2 szt, natomiast w opracowaniu „Borek Projekt budowlany technologia” w tabeli wskazano 3 szt

8. Prosimy o podanie prawidłowej ilości dmuchaw powietrza komór SBR – wg przedmiaru należy zamontować 3 szt, natomiast w opracowaniu „Borek Projekt budowlany technologia” w tabeli wskazano 2 szt.

9. W tabeli „Zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń” w poz. nr 3 na stronie 48 podano dla kraty hakowej szerokość  $s=300$ , wysokość  $H/V = 4350 \text{ mm} / 1200 \text{ mm}$ , wydajność  $Q_m=50 \text{ m}^3/\text{h}$ , natomiast w poz. nr 3 na stronie 52 tego samego zestawienia wskazano szerokość kraty  $s=400 \text{ m}$ , wysokość  $H/V=1900 \text{ mm} / 1200 \text{ mm}$ , wydajność  $Q_m=100 \text{ m}^3/\text{h}$ .

10. W tabeli „Zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń” w poz. nr 6 i 7 na stronie 49 wskazano inne średnice i ilości zaworów i zasuw niż w poz. 6 i 7 na stronie 53.

11. W tabeli „Zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń” w poz. nr 9 na stronie 49 wskazano inną średnicę i ilości zasuw niż w poz. 9 na stronie 54.

12.W tabeli „Zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń” w poz. nr 5 na stronie 48 wskazano inne parametry i ilości pomp ścieków w pompowni niż w poz. 5 na stronie 53.

13.W tabeli „Zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń” w poz. nr 18 na stronie 50 wskazano inne parametry i ilości pomp niż w poz. 18 na stronie 54.

14.W tabeli „Zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń” w poz. nr 20, 21 na stronie 50 wskazano inne parametry i rusztów niż w poz. 21 na stronie 55

15.W pozycji 21 jw. podano, iż ruszt napowietrzający pojedynczej komory SBR składa się z 20 dyfuzorów, natomiast na rysunku T3 widnieje  $2 \times 9 = 18$  dyfuzorów w jednej komorze SBR.

16.W tabeli „Zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń” w poz. nr 45 na stronie 51 podano dla prasy pierścieniowej typ ES-201SA, wydajność  $1,7 \text{ m}^3/\text{h}$  i pozostałe parametry, natomiast w poz. nr 46 na stronie 56 wskazano inny typ prasy ES-301F/SA-CE oraz inne parametry.

17.W tabeli „Zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń” w poz. nr 20, 22,23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 44, 52 na stronie od 55 do 58 wskazano urządzenia nie występujące w części opisowej i rysunkowej dokumentacji.

18. W celu zapoznania się z obszerną dokumentacją budowlaną i ewentualnym zadawaniem pytań do dokumentacji, oraz brakiem możliwości na solidną wycenę poszczególnych maszyn i urządzeń do oferty przez producentów tych urządzeń ze względu na krótki termin na przygotowanie oferty cenowej proszę o przesunięcie terminu składania ofert o 14 dni.

19.Częścią materiałów przetargowych, zamieszczonych na stronie Zamawiającego są przedmiary w wersji PDF. Dla ułatwienia dokonania wyceny robót, prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o przedmiary w wersji edytowalnej.

20. Prosimy o wyjaśnienie jaki zakres robót należy wykonać w terminie do dnia 08.12.2017 wskazanym we wzorze umowy oraz SIWZ biorąc pod uwagę realną datę podpisania umowy z wybranym Wykonawcą?

21.W związku z zapisem SIWZ :*„Podczas realizacji przedmiotu umowy – Wykonawca zapewni na swój własny koszt dostęp do terenów położonych w pobliżu terenu budowy”* Prosimy o określenie jakich dokładnie terenów dotyczy ten zapis, kto jest ich właścicielem, w jakim celu Wykonawca ma zapewnić do nich dostęp?

22.Prosimy o informację kto w okresie gwarancji ponosi koszty przeglądów wymaganych przez producenta oraz koszty części zamiennych, zużywających się i eksploatacyjnych?  
Nadmienie, iż ze względu prawnego, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi zasad udzielania dofinansowania w tym ze środków z Unii Europejskiej, z których

współfinansowany jest ten projekt, nie dopuszcza się ujmowania w wartości inwestycji bieżących kosztów eksploatacyjnych (m.in. części zamiennych, materiałów szybkozużywających się, eksploatacyjnych). W przypadku powzięcia informacji przez Fundusz stojący na straży funduszy europejskich o tym, że złamane są reguły udzielania współfinansowania o nieuzasadnione koszty związane z ujęciem w wartości inwestycji bieżących kosztów eksploatacyjnych (m.in. części zamiennych, materiałów szybkozużywających się) Inwestor może utracić całe dofinansowanie z Unii Europejskiej.

23. Wykonawca zwraca się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert o co najmniej 7 dni. W związku obszerną dokumentacją oraz koniecznością przygotowania kosztorysów ofertowych termin wskazany przez Zamawiającego uniemożliwia solidne i rzetelne przygotowanie oferty.

24. Brak rozebrania konstrukcji dachu nad stacją dmuchaw, a w pozycji 4.2.3 jest wykonanie nowej konstrukcji.

25. Brak pokrycia blachą T – 35 ścian pompowni oraz dachu nad stacją dmuchaw.

26. W pozycji 6.2.3 brak ścian żelbetowych podłużnych 134,18 m<sup>2</sup> są tylko poprzeczne 76,194 m<sup>2</sup>.

27. W pozycji 9.1.3 rozebranie konstrukcji dachu nad reaktorami jest 47,1 m<sup>2</sup>, a w rzeczywistości jest około 225 – m<sup>2</sup>.

28. Przy robotach w reaktorze brak rozebrania pomostu na ściankach działowych i barierkach oraz brak montażu nowej konstrukcji pomostu na ścianie pomiędzy reaktorami i barierkami.

29. Proszę o podanie jakie roboty budowlane mają być wykonane do 08.12.2017 r. za kwotę 323 400,00 zł

30. Zgodnie z informacją od producenta urządzenia sitopiaskownik AUTOSEPT DF BW 30 nie posiada dodatkowego spustu zaznaczonego na załączonym rysunku kolorem zielonym – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz wskazanie celu któremu ma on służyć.

31. Z informacji pozyskanych od producenta sitopiaskownik AUTOSEPT DF BW 30 z systemem drobnopęcherzykowego napowietrzania ścieków wyposażony powinien być w dmuchawę a nie w sprężarkę jak podano w dokumencie „Zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń” Lp. 8, str. 49. Prosimy o wyjaśnienie i wprowadzenie stosownej zmiany.

32. Z informacji od producenta prasy skratek DF PU 100 wysyp skratek nie może odbywać się pionowo jak wskazano na rysunku T5 oraz zaznaczono kolorem niebieskim w załączniku do zapytania. Prosimy o wyjaśnienie i wprowadzenie stosownej zmiany lub ewentualnie wnosimy o możliwość zastosowania prasopłuczki skratek DF PR 200.

33. Proszę o doprecyzowanie opisu kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty. Zgodnie z zapisami SIWZ jednym z kryteriów jest okres gwarancji zadeklarowany przez Wykonawcę a opisany następująco:

- oferta o okresie gwarancji równym 36 miesięcy otrzyma - 0 pkt
- oferta o okresie gwarancji równym od 36 miesięcy do 48 miesięcy otrzyma - 20 pkt
- oferta o okresie gwarancji równym od 36 miesięcy do 60 miesięcy otrzyma - 40 pkt

Wynika z niego, iż oferta z np. 37 miesięcznym okresem gwarancji powinna otrzymać 40 pkt tak samo jak oferta z 60 miesięcznym.

Zakładając, że jest to tylko omyłka pisarska i powinno być:

- oferta o okresie gwarancji równym 36 miesięcy otrzyma – 0 pkt.
- oferta o okresie gwarancji równym od 36 miesięcy do 48 miesięcy otrzyma – 20 pkt.
- oferta o okresie gwarancji równym od 48 miesięcy do 60 miesięcy otrzyma – 40 pkt.

zapis taki ciągle budzi wątpliwości. Ile punktów otrzyma oferta o okresie gwarancji równym 48 miesięcy? Czy oferta o okresie gwarancji np. 49 miesięcy otrzyma taką samą ilość punktów jak oferta o okresie gwarancji 60 miesięcy?

Brak w SIWZ dokładnego sposobu obliczenia ilości punktów dla kryterium wydłużenia okresu gwarancji.

W związku z tym prosimy o korektę pkt. 18 SIWZ oraz wydłużenie terminu składania ofert o co najmniej 7 dni.

#### **Odpowiedź Zamawiającego :**

Ad 1.) kwota dofinansowania nie może być podana gdyż na dzień udzielania odpowiedzi nie mamy podpisanej umowy na dofinansowanie

Ad 2.) podtrzymujemy wysokość kar podanych w projekcie umowy

Ad 3.) Ad.4.) poz kosztorysowa 9.2.2 należy przyjąć do wyceny  $704,76 \times 0,10 = 70,478 \text{ m}^3$  namułu pochodzącego z oczyszczenia ścian, płyty dennej i stropowej reaktora SRB 1 i SRB 2 i komory osadnika

Ad 5.) w poz. kosztorysowej 1.1.16 istnieje krotność -2 należy przyjąć do wyceny ilość 37,29 m<sup>2</sup>

Ad 6.) zakres robót będzie dostosowany do kwoty jaką posiada Zamawiający na dany rok

Ad 7.) Ilość pomp osadu i pompy wody nadosadowej winna wynosić 2 szt. -zamontowane + 1 szt.- rezerwa na magazynie razem 3 szt.

Ad 8.) Dla komór SBR winny być zamontowane 3 szt. dmuchaw w tym jedna rezerwowa

Ad 9.) Prawidłowe dane kraty hakowej szerokość  $s=300 \text{ mm}$ ,  $H/V=4350/1200 \text{ mm}$ , wydajność  $Q=50 \text{ m}^3/\text{h}$

Ad 10.) Zestawienie maszyn poz.6 winno być zawór kulowy zwrotny DN80 szt.6, poz.7 zasuwa nożowa DN80 szt.7

Ad 11.) Poz. Nr 9 Zasuwa nożowa DN100 szt.2

Ad 12.) Poz.5 pompa ścieków w pompowni Np. Typ MSV-80-42 L Q=11 l/s, H=12 mH<sub>2</sub>O, N=4 kW, szt.2

Ad 13.) poz.18 Winno być:

|    |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |          |
|----|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|
| 18 | Pompy zbiornika buforowego<br>Napelniające komory SBR | Np. typ MSV-80-52L<br>Q=18 l/s, H=8 mH <sub>2</sub> O, N=5,5 kW<br>z kolanem sprzęgającym i żurawikiem przenośnym<br>korpus pompy, wirnik oraz silnik wykonane są z żeliwa szarego<br>wał pompy wykonany jest ze stali nierdzewnej z dynamicznie wyważonym rotorem<br>pierwotne uszczelnienie SIC/SIC, wtórne uszczelnienie SIC/węgiel;<br>trzy łączniki termiczne w uzwojeniach silnika;<br>czujnik wilgoci w obudowie silnika<br>czujnik wilgoci i czujniki termiczne usytuowane na osobnych obwodach;<br>system pozwalający na łatwą regulację fabrycznie ustawionej szczeliny czołowej zapewniając utrzymanie maksymalnej sprawności<br>pompy wyposażone w urządzenia „miękkiego startu” – soft starty<br>wolny przelot 80 mm<br>kolano sprzęgające KS100<br>przewodnice 2 x 48 mm stal AISI304<br>przystosowana do regulacji falownikiem | 2 | projekt. |
|----|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|

Ad 14.) poz.20 i 21 winno być

|    |                                            |                                                                                                                                          |   |          |
|----|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|
| 20 | Ruszt napowietrzający zbiornika buforowego | 5 szt.dyfuzorów ENVICON EMR15 2x800 korpus: stal kwasoodporna<br>Przewód rozprowadzający z rury kwadratowej 100x100 mm ze stali 0H18N9.  | 1 | projekt. |
| 21 | Ruszt napowietrzający komór SBR            | 20 szt.dyfuzorów ENVICON EMR15 2x800 korpus: stal kwasoodporna<br>Przewód rozprowadzający z rury kwadratowej 100x100 mm ze stali 0H18N9. | 2 | wymiana  |

Ad 15.) W każdej komorze SBR winno być 20 szt. Dyfuzorów EMR15 2x800

Ad 16.) Winno być

|    |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |          |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|
| 45 | Prasa osadu pierścieniowa | Np. Prasa Volute ES-201SA<br>Wydajność 1,7 m <sup>3</sup> /h<br>Zużycie wody 32 l/h<br>Stężenie suchej masy na wyjściu 18+-2%<br>Efektywność usuwania cz. stałych 90%<br>Średnica cylindra 200x1232 [mm]<br>stal nierdzewna 1.4301<br>Moc zainstalowana 0,3 kW<br>Zbiornik flokulacji stal nierdzewna 1.4301<br>Silnik mieszadła 0,37 kW | 1 | projekt. |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|

Może być też prasa pierścieniowa produkowana przez EKOFIN

Ad 17.) W projekcie budowlanym zestawienie podstawowych maszyn i urządzeń omyłkowo jest zdublowane (nie wykasowano poprzedniej wersji), prawidłowe zestawienie zawarto z projekcie wykonawczym.

Ad 18.) Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert

Ad 19.) Zamawiający nie udostępni przedmiaru robót w wersji edytowanej

Ad 20.) Zakres robót ma być dostosowany do kwoty jaka posiada Zamawiający na dany rok

Ad 21.) W ramach prowadzonych robót nie mogą wystąpić utrudnienia w dostępie do terenów położonych, w pobliżu terenu budowy co powinien zabezpieczyć Wykonawca na swój koszt

Ad 22.) koszty przeglądów będzie ponosił Zamawiający

Ad 23.) Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert

Ad 24.) rozbiórka konstrukcji dachu nad stacją dmuchaw jest ujęta w odp.27

Ad 25.) poz .4.2.15 przyjąć do wyceny pokrycie blachą trapezową T-35 - dach nad pompownią i stacją dmuchaw 56,50m<sup>2</sup>, poz 4.2.15a pokrycie ścian pompowni KNNR7 601/1 w ilości 29,68m<sup>2</sup>

Ad 26.) poz 6.2.3 należy przyjąć do wyceny  $76,194 + 132,67 = 208,86\text{m}^2$  powierzchni ścian żelbetowych

Ad 27.) poz.9.1.3 należy przyjąć do wyceny rozebranie konstrukcji dachu na reaktorami i stacją dmuchaw w ilości  $17,50 \times 12,50 = 218,75\text{m}^2$

Ad 28.) proszę przyjąć do wyceny rozbiórkę pomostu wraz z barierką na reaktorze w.g KNR404/803/1 w ilości 17,10m<sup>2</sup> poz.9.1.26a oraz montaż pomostu wraz z barierką na ścianie pomiędzy reaktorami ze stali OH18N9 mocowana do podłoża za pomocą kołków HILTI fi.10mm w.g KNNR7/202/4 w ilości barierki 58,0kg, pomost 677,63kg - razem 736,0kg poz.9.1.26b

Ad 29.) Zakres robót ma być dostosowany do kwoty jaką posiada Zamawiający na dany rok

Ad 30., Ad 31.) Zaznaczony spust DN65 jest spustem części pływających i jest zaznaczony zgodnie z ofertą producenta sitopiaskownika AUTOSEP DF BW 30 podana sprężarka również wynika z oferty producenta sitopiaskownika. Jeżeli producent w chwili obecnej zamiast sprężarki dostarcza dmuchawę to jest to korzystniejsze bo zmniejsza energochłonność urządzenia i jak najbardziej to akceptujemy.

Ad 32.) Akceptujemy zamianę praski skratek z DF PU 100 na prasopłuczkę skratek DF PR 200 . Wyprowadzenie rury ze skratkami skośne lub pionowe jest w kompetencji dostawcy urządzenia.

Ad 33.) Zostaje doprecyzowany zapis pkt.18, ust.2, pkt.2 SIWZ dotyczący kryterium wydłużenia okresu gwarancji ponad wymagany okres gwarancji wynoszący 3 lata – 40 % (maksymalna liczba punktów 40), który otrzymuje następujące brzmienie:

**pkt.18, ust.2, pkt.2 - 2) Wydłużenie okresu gwarancji ponad wymagany minimalny okres gwarancji( minimum 3 lata ) przewidziany przez Zamawiającego – 40 %, przy czym max okres gwarancji (gwarancja minimalna i wydłużona ) wynosi 5 lat**

Kryterium okres gwarancji oceniane będzie przez Zamawiającego na podstawie zadeklarowanego przez Wykonawcę **okresu (wyrażonego w latach)** mieszczącego się w poniższych przedziałach:

- oferta o okresie gwarancji 3 lat otrzyma - 0 pkt
- oferta o okresie gwarancji 4 lat otrzyma - 20 pkt
- oferta o okresie gwarancji 5 lat otrzyma - 40 pkt

Ostateczna ilość punktów dla każdej badanej oferty stanowić będzie sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach tj.  $C+G = O$

gdzie O oznacza – sumę ocen łączonych za cenę oraz wydłużenie okresu gwarancji

**Ofertą najkorzystniejszą w zakresie w/w kryteriów będzie oferta o największej liczbie punktów przy czym 1 % = 1 pkt.**

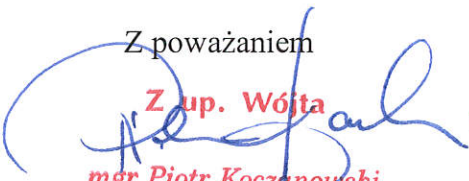
Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W przedmiotowym postępowaniu kryteriami oceny ofert są : *cena – 60 % oraz wydłużenie okresu gwarancji w stosunku do okresu gwarancji przewidzianego przez Zamawiającego – 40 %.*

Wykonawca w formularzu oferty zobowiązany jest podać o ile wydłuży okres gwarancji w stosunku do okresu gwarancji przewidzianego przez Zamawiającego ( **w latach** ). Jeżeli Wykonawca nie poda w ofercie czasu *wydłużenia okresu gwarancji* Zamawiający uzna, że Wykonawca zakłada udzielenie gwarancji na cały przedmiot zamówienia na okres 3 lat od daty podpisania końcowego protokołu odbioru robót (bezusterkowego).

Zamawiający zakłada udzielenie przez Wykonawcę co najmniej 3 letniego okresu gwarancji, który to okres może zostać przez Wykonawcę wydłużony o dodatkowe 2 lata (łączna gwarancja 5 lat). Wydłużenie okresu gwarancji o więcej niż 2 lata nie powoduje przyznania Wykonawcy większej liczby punktów. Punktacji podlega tylko wydłużenie gwarancji maksymalnie o 2 lata

Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to , że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans lub kosztu i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera z najniższą ceną lub najniższym kosztem, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie lub koszcie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert.

Z poważaniem  
  
**Z up. Wójta**  
**mgr Piotr Koczenowski**  
**SEKRETARZ GMINY**

**Otrzymują:**

1 x Adresat

1 x a/a

1 x /strona internetowa Urzędu Gminy