

Padew Narodowa, 23.10.2017

IZP.271.10.2017

## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - I

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: „Poprawa gospodarki ściekowej na terenie gminy Padew Narodowa”

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W punkcie XV – Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert, ppkt 3 - Zastosowane wzory do obliczenia punktowego

jest:

Zadanie I

Nazwa Kryterium	Wzór	Sposób oceny
Cena	$Kc = (Kcmin / Kcbad) \times Kp$ , gdzie Kcmin - najniższe koszty realizacji zadania Kcbad - koszty realizacji zadania badanej oferty Kp - współczynnik proporcjonalności równy 60 %	Ilość przyznanych punktów
Okres gwarancji i rękojmi	$Kg = (Kgbad / Kgmax) \times Kp$ , gdzie Kgmax – najkrótszy okres gwarancji dla zadania Kgbad – okres gwarancji dla zadania badanej oferty Kp - współczynnik proporcjonalności równy 15 %	Ilość przyznanych punktów
Czas usuwania wad w okresie gwarancji i rękojmi	$Kuw = (Kuwwmin / Kuwbad) \times Kp$ , gdzie Kuwwmin – najkrótszy czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi Kuwbad – czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w badanej ofercie Kp - współczynnik proporcjonalności równy 5 %	Ilość przyznanych punktów
Czas reakcji na awarię	$Kra = (Kramin / Krabad) \times Kp$ , gdzie Kramin – najkrótszy czas reakcji n. awarię Krabad – czas reakcji n. awarię w badanej ofercie Kp - współczynnik proporcjonalności równy 10 %	Ilość przyznanych punktów
Czas usunięcia awarii	$Kua = (Kuamin / Kuabad) \times Kp$ , gdzie Kuamin – najkrótszy czas usunięcia awarii Kuabad – czas usunięcia awarii w badanej ofercie Kp - współczynnik proporcjonalności równy 10 %	Ilość przyznanych punktów

## Zadanie II

Nazwa Kryterium	Wzór	Sposób oceny
Cena	$K_c = (K_{cmin} / K_{cbad}) \times K_p$ , gdzie K <sub>cmin</sub> - najniższe koszty realizacji zadania K <sub>cbad</sub> - koszty realizacji zadania badanej oferty K <sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności równy 60 %	Ilość przyznanych punktów
Okres gwarancji i rękojmi	$K_g = (K_{gbad} / K_{gmax}) \times K_p$ , gdzie K <sub>gmax</sub> – najkrótszy okres gwarancji dla zadania K <sub>gbad</sub> – okres gwarancji dla zadania badanej oferty K <sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności równy 10 %	Ilość przyznanych punktów
Doświadczenie kadry	$K_d = (K_{dkbad} / K_{dkmax}) \times K_p$ , gdzie K <sub>dmax</sub> – największa ilość zrealizowanych inwestycji przez kierowników budowy K <sub>gbad</sub> – ilość zrealizowanych inwestycji przez kierowników budowy w badanej ofercie K <sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności równy 15 %	Ilość przyznanych punktów
Czas usuwania wad w okresie gwarancji i rękojmi	$K_{uw} = (K_{uwmin} / K_{uwbad}) \times K_p$ , gdzie K <sub>uwmin</sub> – najkrótszy czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi K <sub>uwbad</sub> – czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w badanej ofercie K <sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności równy 5 %	Ilość przyznanych punktów
Czas reakcji na awarię	$K_{ra} = (K_{ramin} / K_{rabad}) \times K_p$ , gdzie K <sub>ramin</sub> – najkrótszy czas reakcji n. awarię K <sub>rabad</sub> – czas reakcji n. awarię w badanej ofercie K <sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności równy 5 %	Ilość przyznanych punktów
Czas usunięcia awarii	$K_{ua} = (K_{uamin} / K_{uabad}) \times K_p$ , gdzie K <sub>uamin</sub> – najkrótszy czas usunięcia awarii K <sub>uabad</sub> – czas usunięcia awarii w badanej ofercie K <sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności równy 5 %	Ilość przyznanych punktów

Powinno być:

## Zadanie I

Nazwa Kryterium	Wzór	Sposób oceny
Cena	$K_c = (K_{cmin} / K_{cbad}) \times K_p$ , gdzie K <sub>cmin</sub> - najniższe koszty realizacji zadania K <sub>cbad</sub> - koszty realizacji zadania badanej oferty K <sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności równy 60 %	Ilość przyznanych punktów
Okres gwarancji i rękojmi	$K_g = (K_{gbad} / K_{gmax}) \times K_p$ , gdzie K <sub>gmax</sub> – najdłuższy okres gwarancji dla zadania K <sub>gbad</sub> – okres gwarancji dla zadania badanej oferty K <sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności równy 15 %	Ilość przyznanych punktów
Czas usuwania wad w okresie gwarancji i rękojmi	$K_{uw} = (K_{uwmin} / K_{uwbad}) \times K_p$ , gdzie K <sub>uwmin</sub> – najkrótszy czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi K <sub>uwbad</sub> – czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w badanej ofercie K <sub>p</sub> - współczynnik proporcjonalności równy 5 %	Ilość przyznanych punktów

Czas reakcji na awarię	$Kra=(Kramin/Krabad) \times Kp$ , gdzie Kramin – najkrótszy czas reakcji n. awarię Krabad – czas reakcji n. awarię w badanej ofercie Kp - współczynnik proporcjonalności równy 10 %	Ilość przyznanych punktów
Czas usunięcia awarii	$Kua=(Kuamin/Kuabad) \times Kp$ , gdzie Kuamin – najkrótszy czas usunięcia awarii Kuabad – czas usunięcia awarii w badanej ofercie Kp - współczynnik proporcjonalności równy 10 %	Ilość przyznanych punktów

#### Zadanie II

Nazwa Kryterium	Wzór	Sposób oceny
Cena	$Kc=(Kcmin/Kcbad) \times Kp$ , gdzie Kcmin - najniższe koszty realizacji zadania Kcbad - koszty realizacji zadania badanej oferty Kp - współczynnik proporcjonalności równy 60 %	Ilość przyznanych punktów
Okres gwarancji i rękojmi	$Kg=(Kgbad/Kgmax) \times Kp$ , gdzie Kgmax – najdłuższy okres gwarancji dla zadania Kgbad – okres gwarancji dla zadania badanej oferty Kp - współczynnik proporcjonalności równy 10 %	Ilość przyznanych punktów
Doświadczenie kadry	$Kg=(Kdkbad/Kdkmax) \times Kp$ , gdzie Kdmax – największa ilość zrealizowanych inwestycji przez kierowników budowy Kgbad – ilość zrealizowanych inwestycji przez kierowników budowy w badanej ofercie Kp - współczynnik proporcjonalności równy 15 %	Ilość przyznanych punktów
Czas usuwania wad w okresie gwarancji i rękojmi	$Kuw=(Kuwmin/Kuwbad) \times Kp$ , gdzie Kuwmin – najkrótszy czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi Kuwbad – czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w badanej ofercie Kp - współczynnik proporcjonalności równy 5 %	Ilość przyznanych punktów
Czas reakcji na awarię	$Kra=(Kramin/Krabad) \times Kp$ , gdzie Kramin – najkrótszy czas reakcji n. awarię Krabad – czas reakcji n. awarię w badanej ofercie Kp - współczynnik proporcjonalności równy 5 %	Ilość przyznanych punktów
Czas usunięcia awarii	$Kua=(Kuamin/Kuabad) \times Kp$ , gdzie Kuamin – najkrótszy czas usunięcia awarii Kuabad – czas usunięcia awarii w badanej ofercie Kp - współczynnik proporcjonalności równy 5 %	Ilość przyznanych punktów

W punkcie XV – Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert, ppkt 5 - Punkty w ramach poszczególnych kryteriów przyznawane będą w następujący sposób:

jest:

#### Zadanie I - Sieci kanalizacyjne i wodociągowe

Kryterium: cena

oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów = 100, pomnożone przez współczynnik 0,60; oferty następne będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najniższą ceną, wg wzoru:

$K_c = (\text{cena najniższa} : \text{cena oferty badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,60$   
W kryterium „cena” badana oferta może uzyskać maksymalnie 60,00 pkt.

Kryterium: okres gwarancji i rękojmi:

oferta z najdłuższym terminem rękojmi i gwarancji otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożone przez współczynnik 0,15; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najdłuższym okresem rękojmi i gwarancji, wg wzoru:

$K_g = (\text{okres rękojmi i gwarancji w ofercie badanej} : \text{okres rękojmi i gwarancji najdłuższy}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,15$   
Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie długości okresu udzielonej gwarancji, podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Wymagany minimalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy. W przypadku podania przez Wykonawcę okresu gwarancji i rękojmi krótszego niż wymagany lub nie podanie (nie wpisanie) - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Maksymalny punktowany okres gwarancji wynosi 120 miesięcy. Jeżeli wykonawca zaoferuje okres gwarancji dłuższy niż 120 miesięcy do oceny oferty zostanie przyjęty okres 120 miesięcy.

W kryterium „okres gwarancji” oferta może uzyskać maksymalnie 15,00 pkt.

Kryterium: czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi

oferta z najkrótszym czasem usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym czasem usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, wg wzoru:

$K_g = (\text{najkrótszy czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi} : \text{czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05$

W kryterium „czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi” badana oferta może uzyskać maksymalnie 5,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi wynosi 7 dni. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi niż 7 dni lub nie podanie (nie wpisanie) czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi wynosi 3 dni. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi krótszy niż 3 dni do oceny oferty zostanie przyjęty 3 dni.

Kryterium: czas reakcji na awarię

oferta z najkrótszym czasem reakcji na awarię otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,10; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym czasem reakcji na awarię, wg wzoru:

$K_g = (\text{najkrótszy czas reakcji na awarię} : \text{czas reakcji na awarię w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,10$

W kryterium „czas reakcji na awarię” badana oferta może uzyskać maksymalnie 10,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu reakcji na awarię, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas reakcji na awarię wynosi 24 godzin. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu reakcji na awarię niż 24 godzin lub nie podanie (nie wpisanie) czasu reakcji na awarię, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas reakcji na awarię wynosi 8 godzin. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas reakcji na awarię krótszy niż 8 godzin do oceny oferty zostanie przyjęte 8 godzin.

Kryterium: czas usunięcia awarii

oferta z najkrótszym czasem usunięcia awarii otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,10; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym czasem usunięcia awarii, wg wzoru:

$K_g = (\text{najkrótszy czas usunięcia awarii} : \text{czas usunięcia awarii w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,10$

W kryterium „czas usunięcia awarii” badana oferta może uzyskać maksymalnie 10,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu usunięcia awarii, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas usunięcia awarii wynosi 5 dni. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu usunięcia awarii niż 5 dni lub nie podanie (nie wpisanie) czasu usunięcia awarii, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas usunięcia awarii wynosi 1 dni. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas usunięcia awarii krótszy niż 1 dni do oceny oferty zostanie przyjęte 1 dni.

Punktacja zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku

## Zadanie II - Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków

Kryterium: cena

oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów = 100, pomnożone przez współczynnik 0,60; oferty następne będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najniższą ceną, wg wzoru:

$Kc = (\text{cena najniższa} : \text{cena oferty badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,60$

W kryterium „cena” badana oferta może uzyskać maksymalnie 60,00 pkt.

Kryterium: okres gwarancji i rękojmi:

oferta z najdłuższym terminem rękojmi i gwarancji otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożone przez współczynnik 0,10; oferty następne będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najdłuższym okresem rękojmi i gwarancji, wg wzoru:

$Kg = (\text{okres rękojmi i gwarancji w ofercie badanej} : \text{okres rękojmi i gwarancji najdłuższy}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,10$

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie długości okresu udzielonej gwarancji, podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Wymagany minimalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy. W przypadku podania przez Wykonawcę okresu gwarancji i rękojmi krótszego niż wymagany lub nie podanie (nie wpisanie) - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Maksymalny punktowany okres gwarancji wynosi 120 miesięcy. Jeżeli wykonawca zaofertuje okres gwarancji dłuższy niż 120 miesięcy do oceny oferty zostanie przyjęty okres 120 miesięcy.

W kryterium „okres gwarancji” oferta może uzyskać maksymalnie 10,00 pkt.

Kryterium: doświadczenie kadry

W ocenie Zamawiającego doświadczenie osób odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi ma znaczący wpływ na jakość wykonania zamówienia oraz organizację robot. W ocenie zamawiającego ilość zrealizowanych inwestycji przez kadrę kierowniczą ma znaczący wpływ na organizację robót, brak przerw w pracy oczyszczalni, płynne przejście z pracy starych reaktorów na nowy, celem dokonania przebudowy istniejących reaktorów i uruchomienie ich, pozwoli utrzymać w czasie prowadzenia prac wymagany poziom oczyszczania ścieków. Doświadczenie kadry w realizacji inwestycji ma kluczowe znaczenie dla organizacji robót. Jest to szczególnie ważne ponieważ jest to rozbudowa i przebudowa już istniejącej oczyszczalni ścieków.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie doświadczenia osób skierowanych do realizacji zamówienia.

Za wykazanie, że w realizacji zamówienia będzie brał udział kierownik robót posiadający uprawnienia budowlane o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, lub posiadać inne odpowiadające w/w tożsame uprawnienia wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień - posiadający doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót na inwestycjach polegających na budowie, rozbudowie lub przebudowie oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej co najmniej 400 m<sup>3</sup>/dobę.

Za wykazanie, że w realizacji zamówienia będzie brał udział kierownik budowy budowlanych posiadający uprawnienia budowlane o specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub posiadać inne odpowiadające w/w tożsame uprawnienia wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień - posiadający doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót na inwestycjach polegających na budowie, rozbudowie lub przebudowie oczyszczalni ścieków lub budynku kubaturowego o kubaturze min. 400 m<sup>3</sup>,

Za wykazanie, że w realizacji zamówienia będzie brał udział kierownik robót elektrycznych i AKPiA posiadający uprawnienia budowlane o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub posiadać inne odpowiadające w/w tożsame uprawnienia wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień - posiadający doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót na inwestycjach polegających na budowie, rozbudowie lub przebudowie oczyszczalni ścieków.

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia poszczególnych funkcji przez tę samą osobę.

Minimalna ilość prowadzonych inwestycji wykazanych jako doświadczenie wyznaczonego kierownika budowy wynosi 1. Maksymalna ilość prowadzonych inwestycji wykazanych jako doświadczenie wyznaczonego kierownika budowy wynosi 10.

Oferta z kierownikiem z największą ilością zrealizowanych robót/inwestycji skierowanych do realizacji zamówienia otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z kierownikiem, który zrealizował największą ilością robót/inwestycji skierowanych do realizacji zamówienia, wg wzoru:

$K_g = (\text{maksymalna liczba zrealizowanych inwestycji} : \text{liczba zrealizowanych inwestycji w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05$ .

Każdy z kierowników rozpatrywany będzie oddzielnie i może otrzymać

Kierownik robót sanitarnych – max. 5 pkt

Kierownik robót budowlanych – max. 5 pkt

Kierownik robót elektrycznych i AKPiA – max. 5 pkt

W kryterium „doświadczenie kadry” badana oferta może uzyskać maksymalnie 15,00 pkt.

W przypadku podania w formularzu ofertowym mniejszego doświadczenia kierowników budowy niż 1 inwestycja z każdej branży lub nie podanie (nie wpisanie), oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Maksymalna punktowana ilość realizowanych inwestycji wynosi 5. Jeżeli wykonawca zaoferuje większą niż 5 liczbę realizowanych inwestycji do oceny oferty zostanie przyjęte 5.

Kryterium: czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi

oferta z najkrótszym czasem usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym czasem usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, wg wzoru:

$K_g = (\text{najkrótszy czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi} : \text{czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05$ .

W kryterium „czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi” badana oferta może uzyskać maksymalnie 5,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi wynosi 21 dni. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi niż 21 dni lub nie podanie (nie wpisanie) czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi wynosi 1 dzień. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi krótszy niż 1 dzień do oceny oferty zostanie przyjęty 1 dzień.

Kryterium: czas reakcji na awarię

oferta z najkrótszym czasem reakcji na awarię otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym reakcji na awarię, wg wzoru:

$K_g = (\text{najkrótszy czas reakcji na awarię} : \text{czas reakcji na awarię w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05$ .

W kryterium „czas reakcji na awarię” badana oferta może uzyskać maksymalnie 5,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu reakcji na awarię, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas reakcji na awarię wynosi 24 godzin. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu reakcji na awarię niż 24 godzin lub nie podanie (nie wpisanie) czasu reakcji na awarię, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas reakcji na awarię wynosi 8 godzin. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas reakcji na awarię krótszy niż 8 godzin do oceny oferty zostanie przyjęte 8 godzin.

Kryterium: czas usunięcia awarii

oferta z najkrótszym czasem usunięcia awarii otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym usunięcia awarii, wg wzoru:

$K_g = (\text{najkrótszy czas usunięcia awarii} : \text{czas usunięcia awarii w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05$ .

W kryterium „czas usunięcia awarii” badana oferta może uzyskać maksymalnie 5,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu usunięcia awarii, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas usunięcia awarii wynosi 5 dni. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu usunięcia awarii niż 5 dni lub nie podanie (nie wpisanie) czasu usunięcia awarii, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas usunięcia awarii wynosi 1 dni. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas usunięcia awarii krótszy niż 1 dni do oceny oferty zostanie przyjęte 1 dni.

Punktacja zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku

Powinno być:

**Zadanie I - Sieci kanalizacyjne i wodociągowe**

Kryterium: cena

oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów = 100, pomnożone przez współczynnik 0,60; oferty następne będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najniższą ceną, wg wzoru:

$$K_c = (\text{cena najniższa} : \text{cena oferty badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,60$$

W kryterium „cena” badana oferta może uzyskać maksymalnie 60,00 pkt.

Kryterium: okres gwarancji i rękojmi:

oferta z najdłuższym terminem rękojmi i gwarancji otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożone przez współczynnik 0,15; oferty następne będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najdłuższym okresem rękojmi i gwarancji, wg wzoru:

$$K_g = (\text{okres rękojmi i gwarancji w ofercie badanej} : \text{okres rękojmi i gwarancji najdłuższy}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,15$$

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie długości okresu udzielonej gwarancji, podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Wymagany minimalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy. W przypadku podania przez Wykonawcę okresu gwarancji i rękojmi krótszego niż wymagany lub nie podanie (nie wpisanie) - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Maksymalny punktowany okres gwarancji wynosi 120 miesięcy. Jeżeli wykonawca zaoferuje okres gwarancji dłuższy niż 120 miesięcy do oceny oferty zostanie przyjęty okres 120 miesięcy.

W kryterium „okres gwarancji” oferta może uzyskać maksymalnie 15,00 pkt.

Kryterium: czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi

oferta z najkrótszym czasem usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym czasem usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, wg wzoru:

$$K_g = (\text{najkrótszy czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi} : \text{czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05$$

W kryterium „czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi” badana oferta może uzyskać maksymalnie 5,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi wynosi 7 dni. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi niż 7 dni lub nie podanie (nie wpisanie) czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi wynosi 3 dni. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi krótszy niż 3 dni do oceny oferty zostanie przyjęty 3 dni.

Kryterium: czas reakcji na awarię

oferta z najkrótszym czasem reakcji na awarię otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,10; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym reakcji na awarię, wg wzoru:

$$K_g = (\text{najkrótszy czas reakcji na awarię} : \text{czas reakcji na awarię w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,10$$

W kryterium „czas reakcji na awarię” badana oferta może uzyskać maksymalnie 10,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu reakcji na awarię, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas reakcji na awarię wynosi 24 godzin. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu reakcji na awarię niż 24 godzin lub nie podanie (nie wpisanie) czasu reakcji na awarię, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas reakcji na awarię wynosi 8 godzin. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas reakcji na awarię krótszy niż 8 godzin do oceny oferty zostanie przyjęte 8 godzin.

Kryterium: czas usunięcia awarii

oferta z najkrótszym czasem usunięcia awarii otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,10; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym usunięcia awarii, wg wzoru:

$$K_g = (\text{najkrótszy czas usunięcia awarii} : \text{czas usunięcia awarii w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,10$$

W kryterium „czas usunięcia awarii” badana oferta może uzyskać maksymalnie 10,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu usunięcia awarii, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas usunięcia awarii wynosi 5 dni. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu usunięcia awarii niż 5 dni lub nie podanie (nie wpisanie) czasu usunięcia awarii, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ

i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas usunięcia awarii wynosi 1 dni. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas usunięcia awarii krótszy niż 1 dni do oceny oferty zostanie przyjęte 1 dni.

Punktacja zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku

## **Zadanie II - Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków**

Kryterium: cena

oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów = 100, pomnożone przez współczynnik 0,60; oferty następne będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najniższą ceną, wg wzoru:

$Kc = (\text{cena najniższa} : \text{cena oferty badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,60$

W kryterium „cena” badana oferta może uzyskać maksymalnie 60,00 pkt.

Kryterium: okres gwarancji i rękojmi:

oferta z najdłuższym terminem rękojmi i gwarancji otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożone przez współczynnik 0,10; oferty następne będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najdłuższym okresem rękojmi i gwarancji, wg wzoru:

$Kg = (\text{okres rękojmi i gwarancji w ofercie badanej} : \text{okres rękojmi i gwarancji najdłuższy}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,10$

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie długości okresu udzielonej gwarancji, podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Wymagany minimalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy. W przypadku podania przez Wykonawcę okresu gwarancji i rękojmi krótszego niż wymagany lub nie podanie (nie wpisanie) - oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Maksymalny punktowany okres gwarancji wynosi 120 miesięcy. Jeżeli wykonawca zaoferuje okres gwarancji dłuższy niż 120 miesięcy do oceny oferty zostanie przyjęty okres 120 miesięcy.

W kryterium „okres gwarancji” oferta może uzyskać maksymalnie 10,00 pkt.

Kryterium: doświadczenie kadry

W ocenie Zamawiającego doświadczenie osób odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi ma znaczący wpływ na jakość wykonania zamówienia oraz organizację robot. W ocenie zamawiającego ilość zrealizowanych inwestycji przez kadrę kierowniczą ma znaczący wpływ na organizację robót, brak przerw w pracy oczyszczalni, płynne przejście z pracy starych reaktorów na nowy, celem dokonania przebudowy istniejących reaktorów i uruchomienie ich, pozwoli utrzymać w czasie prowadzenia prac wymagany poziom oczyszczania ścieków. Doświadczenie kadry w realizacji inwestycji ma kluczowe znaczenie dla organizacji robót. Jest to szczególnie ważne ponieważ jest to rozbudowa i przebudowa już istniejącej oczyszczalni ścieków.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie doświadczenia osób skierowanych do realizacji zamówienia.

Za wykazanie, że w realizacji zamówienia będzie brał udział kierownik robót posiadający uprawnienia budowlane o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, lub posiadać inne odpowiadające w/w tożsame uprawnienia wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień - posiadający doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót na inwestycjach polegających na budowie, rozbudowie lub przebudowie oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej co najmniej 400 m<sup>3</sup>/dobę.

Za wykazanie, że w realizacji zamówienia będzie brał udział kierownik budowy budowlanych posiadający uprawnienia budowlane o specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub posiadać inne odpowiadające w/w tożsame uprawnienia wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień - posiadający doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót na inwestycjach polegających na budowie, rozbudowie lub przebudowie oczyszczalni ścieków lub budynku kubaturowego o kubaturze min. 400 m<sup>3</sup>,

Za wykazanie, że w realizacji zamówienia będzie brał udział kierownik robót elektrycznych i AKPiA posiadający uprawnienia budowlane o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub posiadać inne odpowiadające w/w tożsame uprawnienia wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień - posiadający doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót na inwestycjach polegających na budowie, rozbudowie lub przebudowie oczyszczalni ścieków.

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia poszczególnych funkcji przez tę samą osobę.

Minimalna ilość prowadzonych inwestycji wykazanych jako doświadczenie wyznaczonego kierownika budowy wynosi 1. Maksymalna ilość prowadzonych inwestycji wykazanych jako doświadczenie wyznaczonego kierownika budowy wynosi 5.



Oferta z kierownikiem z największą ilością zrealizowanych robót/inwestycji skierowanych do realizacji zamówienia otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z kierownikiem, który zrealizował największą ilością robót/inwestycji skierowanym do realizacji zamówienia, wg wzoru:

$Kg = (\text{maksymalna liczba zrealizowanych inwestycji} : \text{liczba zrealizowanych inwestycji w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05.$

Każdy z kierowników rozpatrywany będzie oddzielnie i może otrzymać

Kierownik robót sanitarnych – max.5 pkt

Kierownik robot budowlanych – max. 5 pkt

Kierownik robot elektrycznych i AKPiA – max. 5 pkt

W kryterium „doświadczenie kadry” badana oferta może uzyskać maksymalnie 15,00 pkt.

W przypadku podania w formularzu ofertowym mniejszego doświadczenia kierowników budowy niż 1 inwestycja z każdej branży lub nie podanie (nie wpisanie), oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Maksymalna punktowana ilość realizowanych inwestycji wynosi 5. Jeżeli wykonawca zaoferuje większą niż 5 liczbę realizowanych inwestycji do oceny oferty zostanie przyjęte 5.

Kryterium: czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi

oferta z najkrótszym czasem usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym czasem usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, wg wzoru:

$Kg = (\text{najkrótszy czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi} : \text{czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05.$

W kryterium „czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi” badana oferta może uzyskać maksymalnie 5,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi wynosi 21 dni. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi niż 21 dni lub nie podanie (nie wpisanie) czasu usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi wynosi 1 dzień. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi krótszy niż 1 dzień do oceny oferty zostanie przyjęty 1 dzień.

Kryterium: czas reakcji na awarię

oferta z najkrótszym czasem reakcji na awarię otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym reakcji na awarię, wg wzoru:

$Kg = (\text{najkrótszy czas reakcji na awarię} : \text{czas reakcji na awarię w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05.$

W kryterium „czas reakcji na awarię” badana oferta może uzyskać maksymalnie 5,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu reakcji na awarię, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas reakcji na awarię wynosi 24 godzin. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu reakcji na awarię niż 24 godzin lub nie podanie (nie wpisanie) czasu reakcji na awarię, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas reakcji na awarię wynosi 8 godzin. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas reakcji na awarię krótszy niż 8 godzin do oceny oferty zostanie przyjęte 8 godzin.

Kryterium: czas usunięcia awarii

oferta z najkrótszym czasem usunięcia awarii otrzyma maksymalną liczbę punktów = 100, pomnożoną przez współczynnik 0,05; oferty następnie będą oceniane na zasadzie proporcji w stosunku do oferty z najkrótszym usunięcia awarii, wg wzoru:

$Kg = (\text{najkrótszy czas usunięcia awarii} : \text{czas usunięcia awarii w ofercie badanej}) \times 100 \text{ pkt} \times 0,05.$

W kryterium „czas usunięcia awarii” badana oferta może uzyskać maksymalnie 5,00 pkt.

Punkty za to kryterium będą przyznawane na podstawie czasu usunięcia awarii, podanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny czas usunięcia awarii wynosi 5 dni. W przypadku podania w formularzu ofertowym dłuższego czasu usunięcia awarii niż 5 dni lub nie podanie (nie wpisanie) czasu usunięcia awarii, oferta Wykonawcy zostanie uznana jako niezgodna z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Minimalny punktowany czas usunięcia awarii wynosi 1 dni. Jeżeli wykonawca zaoferuje czas usunięcia awarii krótszy niż 1 dni do oceny oferty zostanie przyjęte 1 dni.

Punktacja zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku

W związku z powyższym Zamawiający załącza nowy jednolity SIWZ - I zmieniony.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Oferty należy składać do dnia: 2017-11-03 do godz. 09.00.

Oferty zostaną otwarte dnia: 2017-11-03 o godz. 09.15

Zamawiający informuje, że wprowadzone zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Do wiadomości:

1. Wszyscy Wykonawcy

WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKI

  
mgr Robert Pluta

Kierownik Zamawiającego