



**GMINA MIEJSKA DYNÓW** SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
GMINA MIEJSKA DYNÓW

Poprawa infrastruktury ściekowej w Gminie Miejskiej Dynów – budowa kanalizacji sanitarnej – etap III wraz z budową, przebudową i rozbudową miejskiej oczyszczalni ścieków w Dynowie współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV "Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego" Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Nr sprawy: RRG.271.5.2017

Dynów, 2017.06.23

**Dotyczy zamówienia publicznego:** Poprawa infrastruktury ściekowej w Gminie Miejskiej Dynów – budowa kanalizacji sanitarnej – etap III wraz z budową, przebudową i rozbudową miejskiej oczyszczalni ścieków w Dynowie współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr IV "Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego" Regionalnego.

## WYJAŚNIENIA NA ZADANE PYTANIA

Gmina Miejska w Dynowie informuje, iż w dniach 13-19 czerwca 2017 r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku- Prawo zamówień publicznych poniżej podano treść zapytań i odpowiedzi bez ujawniania źródła.

### **Pytanie 1**

Prosimy o udostępnienie rysunków wykonawczych dźwigarów prefabrykowanych drewnianych wraz z rzutem więźby budynku administracyjno – socjalnego budynku technicznego, budynku technologicznego , budynku przyczepy osad, budynku pompowni ścieków.

### **Odpowiedź:**

W projekcie wykonawczym udostępnionym wraz z niniejszymi odpowiedziami na pytania zawarto rysunki dźwigarów oraz rzuty więźb dachowych. Bardziej szczegółowe rysunki wykonawcze dostarczane są przez dostawcę prefabrykatów wybranego przez Wykonawcę Robót.

### **Pytanie 2**

Prosimy o podanie jakim rodzajem blachy trapezowej należy pokryć dachy budynku technicznego , budynku technologicznego , budynku przyczepy osad oraz budynku pompowni ścieków.

### **Odpowiedź:**

Rodzaj blachy trapezowej podano w projekcie wykonawczym, wysokość fałdy blachy należy dobrać na etapie realizacji inwestycji.

### **Pytanie 3**

W poz. 149 podano błędną ilość drzwi płycinowych z kratką wentylacyjną 80x200 – 1szt. Wg rys B-26 są drzwi D3 – 90x200 – 1 szt. i D4 – 80x200 1szt. Prosimy o korektę przedmiaru.

### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### **Pytanie 4**

Prosimy o podanie informacji jakie futryny należy przyjąć do drzwi wewnętrznych płycinowych – metalowe czy drewniane?

### **Odpowiedź:**

Drzwi wewnętrzne płycinowe osadzić w ościeżnicach drewnianych.

### **Pytanie 5**

Prosimy o udostępnienie planu zagospodarowania terenu z naniesionymi obiektami istniejącymi i projektowanymi.

### **Odpowiedź:**

Udostępnione w projekcie budowlanym – tom PZT na rys. PZT 1.

### **Pytanie 6**

W poz 148 podano błędną ilość drzwi PCV 90x200 – 2 szt. Wg rys B-26 drzwi wewnętrzne D2- 90x200 – 1szt i drzwi wewnętrzne DW – 100x200 – 1szt. Prosimy o korektę przedmiaru.

### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### **Pytanie 7**

Według dokumentacji architektonicznej dla budynku technologicznego rys B-21 okno O3 ma wymiary 2,35x0,90, według zestawienia stolarki rys B-26 okno O3 ma wymiary 2,35 x0,80. W przedmiarze robót – część budowlana poz. 143 zostało uwzględnione okno o wymiarach 2,35x0,80. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Okno O3 zgodnie z rys. B-21.

**Pytanie 8**

W przedmiarze robót – część budowlana, poz. 407 wartość obmiaru według zestawienia stolarki rys B-19 wynosi 20,00 m<sup>2</sup> (D7 – 0,90x2,00 – 6 szt.; D5 – 2,00x1,10 – 2 szt.; D4 – 1,20x2,00 – 1 szt.; D3 – 1,20x2,00) a nie 15,40 m<sup>2</sup>. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 9**

W przedmiarze w poz 622 wartość obmiaru wynosi 30,8 m<sup>2</sup> (D2 – 1,20x2,00 – 1 szt.; D3 – 0,90x2,00 – 14 szt.; D4 – 0,80x2,00 – 2 szt.) a nie jak podano 29,52 m<sup>2</sup>. Prosimy o korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 10**

W przedmiarze w poz 623 wartość obmiaru wynosi 4,80 m<sup>2</sup> (D5 – 0,80x2,00 – 3 szt.) a nie jak podano 9,00 m<sup>2</sup>. Prosimy o korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 11**

W przedmiarze w poz 723 wartość obmiaru wynosi 96,00 m<sup>2</sup> (B2 – 2,50x3,00 – 2 szt.; B1 – 3,00x3,50 – 6 szt.; B3 – 2,50x3,00 – 1 szt.; B4 – 3,00x3,50 – 1 szt.) a nie jak podano 85,50 m<sup>2</sup>. Prosimy o korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 12**

W przedmiarze robót – część budowlana, poz. 621 (parapety) wartość obmiaru wynosi 15,12 m<sup>2</sup> a nie 1,65 m<sup>2</sup>. Prosimy o korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 13**

W przedmiarze robót – część budowlana, poz. 406 (parapety) wartość obmiaru wynosi 7,070 m<sup>2</sup> a nie 5,050 m<sup>2</sup>. Prosimy o korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 14**

Prosimy o wskazanie miejsca gdzie występują bramy zewnętrzne o wymiarach 1,40x2,05 – 3 szt. i 1,50x2,05 – 1szt. a występują w poz. 468. W dokumentacji rysunkowej na projektowany budynek przychrapy 7A nie występują takie bramy.

**Odpowiedź:**

Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót – wycenić 2 bramy rolowane.

**Pytanie 15**

Prosimy o udostępnienie rysunków wykonawczych na zadanie nad pompownią ścieków uwzględnione w przedmiarze w poz 151 przedmiaru. Brak dokumentacji na ten element uniemożliwia jego wycenę.

**Odpowiedź:**

Projekt wykonawczy w załączeniu, rysunki K-54 i K-56.

### **Pytanie 16**

Prosimy o wskazanie miejsca gdzie występuje konstrukcja wsporcza w budynku technologicznym i w pomieszczeniu sita z pozycji przedmiarowych nr 95 i 108. Prosimy również o szczegółowe rysunki tych konstrukcji i zestawienie stali. Brak tych rysunków uniemożliwia wycenę tych konstrukcji.

#### **Odpowiedź:**

Poz. 95 (pom. technologiczne 1.2) i 108 (pom. sita) dotyczą budynku pompowni ścieków. Projekt wykonawczy w załączeniu- rysunki K-57, K-58, K-60.

### **Pytanie 17**

W przedmiarze w dziale 14.7. – stolarka i ślusarka w budynku technicznym, nie uwzględniono pozycji z montażem drzwi stalowych wewnętrznych: D1 – 0,90x2,00 – 1szt; D2-0,90x2,00 - 1 szt; D3 1,40x2,00 – 1 szt. Widocznych na rys B-9. Obmiar dla tej pozycji wynosi 6,40 m<sup>2</sup>. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

#### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### **Pytanie 18**

Prosimy o podanie z jakiego materiału mają być wykonane kraty pomostowe (kompozytowe czy ze stali nierdzewnej) uwzględnione w pozycji 68, 94,106,119 (dotyczą istniejącego budynku pompowni ścieków [1]). Prosimy o podanie wymiarów wszystkich krat lub powierzchni. W dokumentacji rysunkowej nie są te elementy zwymiarowane.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z opisem z projektu wykonawczego i częścią rysunkową projektu budowlanego.

### **Pytanie 19**

W przedmiarze dla budynku pompowni ścieków nie uwzględniono ścianki PCV (ściany ok.12,5 m<sup>2</sup>, zadaszenie ok.5 m<sup>2</sup>) znajdującej się w pomieszczeniu 04, widocznej na rysunku B-21. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 20**

W przedmiarze dla budynku technicznego dz. 14 nie uwzględniono: drabiny ze stali nierdzewnej, drabiny stalowej z koszem ochronnym, przekrycia kanału z krat pomostowych z laminatu trokotex, oraz obramowania kanału z kątownika ze stali nierdzewnej, widoczne na rysunku B-9. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 21**

W przedmiarze robót Dział 5 Osadniki wtórne 5 i 5A rys B-44 nie uwzględniono przekrycia pomostów z kraty TWS (w ilości 2,00x7,65 m – 2szt.), oraz drabin stalowych (1,70 mb x 2szt.). Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

**Pytanie 22**

W przedmiarze dz.2 – Istniejące osadniki wstępne obmiar pozycji 171 wynosi 32 m. Według dokumentacji – rys B-41 obmiar wynosi 64 m (2 szt osadników wstępnych) Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### Pytanie 23

W przedmiarze dz.2 – istniejące osadniki wstępne - nie uwzględniono pozycji dotyczącej demontażu pomostu obsługowego. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

#### Odpowiedź:

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### Pytanie 24

Czy poz. przedmiarowe od 174 do 191 zostały zmierzone dla dwóch osadników wstępnych czy tylko dla jedno osadnika ?

#### Odpowiedź:

Dział 2 dotyczy dwóch osadników wstępnych (RMS liczony x2).

### Pytanie 25

W przedmiarze robót Dział 16 – Projektowana pompownia osadu wstępnego nie uwzględniono drabiny ze stali nierdzewnej widocznej na rys B-40. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

#### Odpowiedź:

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### Pytanie 26

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla geomembrany szczelnie zgrzewanej w obiekcie – poletka osadowa rys. B-45. W opisie technicznym i STWOiRB brak tych parametrów.

#### Odpowiedź:

Szczegółowe parametry techniczne geomembrany EPDM: 1.14mm

Właściwości fizyczne	Metoda testu	Wartość	Tolerancja	Jednostka
Masa na jednostkę powierzchni	EN 1849-2	1288	± 5%	gr/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie	ISO R 527	9	-1	N/mm <sup>2</sup>

Wydłużenie	ISO R 527	$\geq 300$		%
Stabilność wymiarowa	EN 1107-2	$\leq 0,7$		%
Elastyczność w niskich temperaturach	EN 495-5	$\leq -45$		°C
Odporność na przebicia statyczne	EN ISO 12236	0,5	-0.1	kN
Szczelność na wysokie ciśnienie wody (4 bar = 40 m głębokości)	EN 1928:2000 Method B	Szczelne		
Przepuszczalność wody (Szczelność wodna)	EN 14150	$3.0 \cdot 10^{-6}$	$\pm 10^{-6}$	$m^3/m^2d$
Przepuszczalność metanu (Szczelność gazowa)	ASTM D1434	$2.25 \cdot 10^{-3}$		$m^3/m^2d$
Trwałość - wietrzenie (25 lat)	EN 12224			
Trwałość - utlenianie	EN 14575			

### Pytanie 27

W opisie pkt.17 Istniejące komory napowietrzania – obiekt nr 3A, 3B ppkt.17.3 jest nieścisłość z przedmiarem robót. Na rysunku B-42, tak samo jak w opisie podano że pomosty wraz z barierkami i konstrukcją wsporczą są do likwidacji i nie ma informacji o tym, że mają być w ich miejscu nowe pomosty z barierkami, natomiast w przedmiarze robót jest poz.213 dotycząca montażu barierek. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne udostępnienie rysunku nowych barierek lub wyłączenie tej pozycji z wyceny.

### Odpowiedź:

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### Pytanie 28

Prosimy o udostępnienie rysunku wykonawczego ścian oporowych żelbetowych budynku Wiaty na osad [10]

### Odpowiedź:

Szczegółowe rysunki wykonawcze opracowywane są przez dostawcę prefabrykatów wybranego przez Wykonawcę Robót.



### **Pytanie 29**

Prosimy o udostępnienie wszystkich rysunków wykonawczych dotyczących robót żelbetowych wraz zestawieniem stali, gdyż z udostępnionej dokumentacji nie jesteśmy w stanie zweryfikować poprawności podanej ilości stali zbrojeniowej.

#### **Odpowiedź:**

W projekcie wykonawczym w załączeniu - podano ilości stali zbrojeniowej.

### **Pytanie 30**

W poz.535 (Wiata na osad [10]) występuje odwodnienie liniowe – 1kpl. W dokumentacji rysunkowej brak tego odwodnienia. Prosimy o podanie ilości mb oraz parametrów technicznych.

#### **Odpowiedź:**

Odwodnienia liniowe zostały opisane w dokumentacji projektowej branży technologiczno-sanitarnej (projekt budowlany i projekt wykonawczy w załączeniu).

### **Pytanie 31**

Prosimy o udostępnienie przedmiarów w wersji aktywnej ath, xml.

#### **Odpowiedź:**

Z uwagi na pogładowy charakter przedmiarów Inwestor nie udostępni przedmiarów w formie ath, xml

### **Pytanie 32**

W przedmiarze budowlanym dz. 13 - Projektowane stanowisko zlewne ścieków nie uwzględniono krat pomostowych widocznych na rysunku B-37. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

#### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### **Pytanie 33**

W przedmiarze budowlanym dz. 13 - Projektowane stanowisko zlewne ścieków nie uwzględniono 2 kompletów stopni złazowych ze stali nierdzewnej widocznych na rysunku B-37. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

#### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### **Pytanie 34**

Czy należy wyceniać wyposażenie budynków w sprzęt gaśniczy oraz instrukcje bezpieczeństwa ppoż.?. W przedmiarze budowlanym brak takich pozycji do wyceny.

#### **Odpowiedź:**

Tak.

### **Pytanie 35**

W związku z udostępnieniem dodatkowych przedmiarów robót w dniu 9.06.2017 r. oraz z brakami w przedmiarach robót budowlanych zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o czas niezbędny na dokładną analizę dokumentacji projektowej. Przedłużenie terminu jest też niezbędne do uzyskania ofert cenowych od dostawców i podwykonawców robót.

#### **Odpowiedź:**

Termin składania ofert został przesunięty na dzień 30.06. 2017 r. godz. 08:30.

### **Pytanie 36**

W przedmiarze robót Dział 7 – Budynek technologiczny nie uwzględniono drabiny ze stali nierdzewnej z koszem ochronnym oraz barierki demontowalnych widocznych na rys. B-15. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### **Pytanie 37**

W przedmiarze robót Dział 12 – Budynek administracyjno-socjalny nie uwzględniono drabiny ze stali nierdzewnej z koszem ochronnym oraz barierki demontowalnej widocznych na rys. B-5. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### **Pytanie 38**

W przedmiarze robót dotyczącym budynku administracyjno-socjalnego w dziale 12.6 nie uwzględniono drzwi stalowych wewnętrznych EI-30 – D6 – 1 szt. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.

### **Pytanie 39**

W przedmiarze w poz. 51 podano drabiny ze stali nierdzewnej – 2 kpl., natomiast w pom. – 2.2 występują stopnie złazowe ze stali nierdzewnej. Prosimy o wyjaśnienie i podanie ilości tych stopni.

### **Odpowiedź:**

Wycenę ofertową należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową – czyli stopnie złazowe: 2x9 stopni czyli 18 sztuk.

#### **Pytanie 40**

W poz. 509 przedmiaru (dotyczy posadzki – wiata na osad obiekt nr 10) jest podana jedna warstwa papy termozgrzewalnej podkładowej, natomiast z rys. B-34 wynika, że powinny być 2 warstwy. Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiaru.

#### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać **w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.**

#### **Pytanie 41**

W poz. 625, 626, 627, 629, 630, 631 (dotyczy pokrycia dachu budynku administracyjno-socjalnego) podano błędny przedmiar – 816,620 m<sup>2</sup>. Rzeczywisty przedmiar dachu powinien wynosić ok. 405 m<sup>2</sup>. Prosimy o korektę przedmiaru.

#### **Odpowiedź:**

Wycenę ofertową należy wykonać **w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót** – powierzchnia dachu wynika z wymiarów podanych na rzutach i przekrojach, a więc ok. 405m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie 42**

W poz. 632 podano błędną ilość rynien – 134 mb. Według dokumentacji rynien jest  $18,85 \times 2 + 15,85 + 23,35 = 74,90$  mb. Prosimy o korektę przedmiaru.

#### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać **w oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.**

#### **Pytanie 43**

W budynkach, w których wykonywane są nowe wiązary prefabrykowane drewniane, nie uwzględniono w przedmiarach nadmurowania i wykonania nowych

kominów oraz wykonania czapek betonowych z obróbkami blacharskimi, ocieplenia z wykończeniem tynkiem elewacyjnym (budynek administracyjno-socjalny, budynek pompowni ścieków, budynek technologiczny). Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakujące pozycje.

#### **Odpowiedź:**

W cenie ofertowej należy uwzględnić wszelkie prace budowlane związane z dostosowaniem kominów do projektowanego kształtu dachu. Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w **oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.**

#### **Pytanie 44**

W przedmiarze dotyczącym budynku socjalno-biurowego brak jest projektowanego daszku nad wejściem. Z czego ma być wykonane to zadanie? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

#### **Odpowiedź:**

W cenie ofertowej należy przewidzieć daszek zewnętrzny systemowy szklany (szkło hartowane) na konstrukcji stalowej.

#### **Pytanie 45**

W poz. 633 (dotyczy dachu budynku administracyjno-socjalnego) podano błędną ilość rur spustowych – 65,80 mb. Z dokumentacji wynika, że jest ich łącznie ok. 39 mb. Prosimy o korektę przedmiaru.

#### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w **oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.**

#### **Pytanie 46**

W poz.479, 480 i 483 przedmiaru (dotyczy projektowanych poletek osadowych [9]) występuje rozbieżność z dokumentacją rysunkową – rys. B-45.

W warstwie P-1 nie występują podkłady betonowe pod posadzką z betonu C-12/15, ani izolacja z papy termozgrzewalnej jak również płyta posadzki z betonu C-35/45. Prosimy o wyjaśnienie jakie warstwy tych polettek mamy wykonywać.

### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w **oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.**

### **Pytanie 47**

W przedmiarach brakuje robót dotyczących wykonania nowych obróbek blacharskich po wykonaniu nowych konstrukcji drewnianych dachów (dotyczy budynku administracyjno-socjalnego, budynku technologicznego i budynku przyczepy na osad, budynku pompowni ścieków). Brak również deski okapowej pod montaż rynien. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź:

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w **oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.**

### **Pytanie 48**

W przedmiarze w dziale 11.5 dotyczącym wykonania dachu Wiaty na osad – obiekt nr 10 również nie uwzględniono obróbek blacharskich. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje.

### **Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w **oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.**

### **Pytanie 49**

W jaki sposób mają być wykonane podbicia okapów przy nowych dachach z prefabrykatów drewnianych? W przedmiarze robót nie występują takie pozycje, w opisach też nie wspomniano o tym elemencie. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Podbitki okapów systemowe z PCW.

**Pytanie 50**

Na rysunku B-44 (dotyczy osadników wtórnych) jako wykończenie ocieplenia ze styropianu ekstrudowanego zastosowano tynk akrylowy, natomiast w przedmiarze w poz. 264 podano tynk mozaikowy. Ponadto w przedmiarze w dziale 5.5 dotyczącym wykończenia powierzchni ocieplenia nie uwzględniono przyklejenia siatki z włókna szklanego.

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w **oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.**

**Pytanie 51**

W przedmiarach dotyczących komory pomiarowej występują w dziale 6.5 pozycje dotyczące wykończenia ścian zewnętrznych (od poz. 294 do 298), natomiast w dokumentacji rysunkowej B-39 i w opisie brak informacji na ten temat. Prosimy o wyjaśnienie co należy wycenić jako wykończenie powierzchni ścian.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z opisem technicznym projektu architektoniczno-budowlanego (część budowlano-konstrukcyjna) pkt. 14.6 oraz pkt. 24.

**Pytanie 52**

W przedmiarze dotyczącym budynku technologicznego w dziale 7.4 posadzka w pomieszczeniu nr5 brak jest izolacji z płyt styropianowych gr. 5cm oraz folii pcv gr. 0,2mm. W dziale 7.6.3 (dotyczy posadzki w pom. 6, 7, 8) jest analogiczna sytuacja – tam brakuje w przedmiarze izolacji z folii pcv 0,2 mm. Prosimy o wyjaśnienie czy te warstwy należy wycenić?

**Odpowiedź:**

Udostępniony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym, wycenę ofertową należy wykonać w **oparciu o dokumentację projektową i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót.**

### **Pytanie 52**

Czy projektowane odwodnienie liniowe w budynku technologicznym i budynku przyczepy na osad są po stronie branży budowlanej czy technologiczno-sanitarnej? W przedmiarze robót budowlanych nie są uwzględnione, poza tym brak jakichkolwiek parametrów niezbędnych do wyceny. Prosimy o wyjaśnienie.

### **Odpowiedź:**

Odwodnienia liniowe zostały opisane w dokumentacji projektowej branży technologiczno-sanitarnej (projekt budowlany i projekt wykonawczy w załączeniu).

### **Pytanie 53**

W dziale 7.6.3 poz. 381 i 382 są podane warstwy wyrównawcze (łącznie gr. 40 mm), które nie występują w dokumentacji rysunkowej B-17. Prosimy o wyjaśnienie czy te pozycje należy wycenić.

### **Odpowiedź:**

W dokumentacji projektowej na rys. B-15 podano rodzaje wykończenia posadzek. W zależności od rodzaju posadzki należy uwzględnić w wycenie możliwość uzyskania spadków posadzek z zastosowaniem warstwy wyrównawczej lub bez.

### **Pytanie 54**

W przedmiarze dotyczącym budynku technologicznego (obiekt nr 14) nie uwzględniono odwodnieni liniowych w pomieszczeniach nr 1 i 2. Czy odwodnienia te należy wycenić w branży budowlanej czy w branży technologiczno-sanitarnej? Prosimy o podanie parametrów technicznych tych odwodnieni w dokumentacji rysunkowej brak jakichkolwiek informacji na ten temat.

### **Odpowiedź:**

Odwodnienia liniowe zostały opisane w dokumentacji projektowej branży technologiczno-sanitarnej (projekt budowlany i projekt wykonawczy w załączeniu).



## Pytanie 55

W przedmiarze w poz. 370 (dotyczy ocieplenia fundamentów budynku technologicznego) podano polistyren ekstrudowany gr. 5 cm, natomiast w dokumentacji na rys. B-17 na przekroju A-A w warstwie P2 (część istniejąca budynku) występuje styropian ekstrudowany gr. 10cm, natomiast w przekroju A(1)-A(1) występuje styropian gr. 6cm. Poza tym w przedmiarze robót brak wykończenia tynkiem zewnętrznym tej izolacji. Prosimy o informacje jaki tynk należy na ociepleniu ścian fundamentowych.

### Odpowiedź:

Zróżnicowanie grubości styropianu zawarte w dokumentacji projektowej jest zabiegiem celowym. Rodzaj wykończenia poszczególnych poziomów elewacji podano w pkt. 5.5.4.5 opisu technicznego architektoniczno-budowlanego (część budowlano-konstrukcyjna).

**Zamawiający w załączeniu publikuje projekt wykonawczy oczyszczalni ścieków: część budowlano-konstrukcyjną, część elektryczną, część technologiczno-sanitarną.**

Zobowiązuje się Wykonawców do uwzględnienia wyjaśnień w treści składanych ofert.

Podstawa prawna art. 12 a ust. 2 pkt 1, art. 38 ust. 4, 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831).

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców oraz modyfikacja SIWZ stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu.**

Z poważaniem:  
**BURMISTRZ MIASTA**

*Zygmunt Frańczak*

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego)