BZP-6.271.1.13.2020.AP Koszalin, dn. 24.04.2020 r.

*Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Budowę ul. Kopernika na odcinku stanowiącym dojazd do strażnicy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 Państwowej Straży Pożarnej od Alei Monte Cassino w Koszalinie”– zadanie realizowane w ramach zadania inwestycyjnego „Dojazd do jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej przy ul. Kopernika”*

**ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI 1 + MODYFIKACJA 1 SIWZ**

Zamawiający Gmina Miasto Koszalin, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia   
29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), informuje, iż   
w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Proszę o wyjaśnienie ile studni oraz wpustów ulicznych z kratą typu krawężnikowo-jezdniowego należy wykonać ponieważ są różnice w podanych ilościach w SIWZ studni dn1200 należy wykonać 4 szt. i wpustów ulicznych z kratą typu krawężnikowo-jezdniowego należy wykonać 3 szt., a według projektem należy wykonać 3 szt. studni dn1200 oraz 4 szt. wpustów z kratą typu krawężnikowo-jezdniowego.

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Należy wykonać 2 wpusty jezdniowe (z kratą uchylną), 4 wpusty krawężnikowo jezdniowe oraz 3 studnie betonowe DN1200 (patrz: Modyfikacja 1 SIWZ pkt: 1, 2.)

**Pytanie nr 2**

Proszę o podanie jaką należy użyć grubość kostki na chodnik 6 cm czy 8 cm ponieważ są rozbieżności w projekcie.

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Na chodnikach należy ułożyć kostkę betonową prostokątną koloru szarego o grubości 8 cm (patrz: Modyfikacja 1 SIWZ pkt: 3, 4.)

**Pytanie nr 3**

Proszę o wyjaśnienie jaką konstrukcję należy przyjąć pod zabruki, ponieważ są różnice pomiędzy opisem, a przekrojami normalnymi.

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Konstrukcja zabruków zgodnie z przekrojem normalnym, tj.:

*Zabruki*

* 8cm betonowa kostka brukowa bez faz, dwuteowa, koloru grafitowego
* 5cm podsypka cementowo -piaskowa R28≥14MPa
* 20cm podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3
* 15cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem
* 20-200cm nasyp z piasku

(patrz: Modyfikacja 1 pkt: 3, 4)

**Pytanie nr 4**

Proszę o dołączenie uzgodnienia co do dowiązania się do drogi powiatowej Alei Monte Casino.

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Uzgodnienie ZDiT nr TUR.4422.113.2016.JM z dnia 14.02.2020 znajduje się w Projekcie Budowlanym na str.16. – zamieszczonym w dokumentacji dotyczącej przedmiotowego postępowania.

**Pytanie nr 5**

W jakim zakresie przy realizacji projektu zamawiający będzie wykorzystywał treść/zawartość Przedmiaru?

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Przedmiar robót jest wyłącznie materiałem pomocniczym i ma charakter informacyjny do oszacowania ceny zamówienia. Wycenę robót należy wykonać w oparciu o zapisy SIWZ, dokumentacji projektowej, STWiOR oraz umowy.

**Modyfikacja 1 SIWZ**

Zamawiający Gmina Miasto Koszalin działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) modyfikujetreść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**1. W Rozdziale II SIWZ Określenie przedmiotu zamówienia, w pkt I Opis przedmiotu zamówienia, Zakres rzeczowy ppkt 2) Branża sanitarna:**

**JEST:**

Kanalizacja deszczowa:

* rura bet. typu WITROS DN300 – L= 73,60 m
* rura PVC DN200 – L= 25,2 m
* studnia bet. DN1200 – 4 szt.
* wpusty uliczny betonowe DN500 z kratą uchylną – 2szt.
* wpusty uliczny betonowe DN500 z kratą typu krawężnikowo-jezdniowego – 3 szt.

**POWINNO BYĆ:**

Kanalizacja deszczowa:

* rura bet. typu WITROS DN300 – L= 73,60 m
* rura PVC DN200 – L= 25,2 m
* studnia bet. DN1200 – 3 szt.
* wpusty uliczny betonowe DN500 z kratą uchylną – 2szt.
* wpusty uliczny betonowe DN500 z kratą typu krawężnikowo-jezdniowego – 4 szt.

**2. W projekcie umowy zawartym w Rozdziale V SIWZ, w §1 ust. 2 ppkt 2) Branża sanitarna – kanalizacja deszczowa:**

**JEST:**

* rura bet. typu WITROS DN300 – L= 73,60 m
* rura PVC DN200 – L= 25,2 m
* studnia bet. DN1200 – 4 szt.
* wpusty uliczny betonowe DN500 z kratą uchylną – 2szt.
* wpusty uliczny betonowe DN500 z kratą typu krawężnikowo-jezdniowego – 3 szt.

**POWINNO BYĆ:**

* rura bet. typu WITROS DN300 – L= 73,60 m
* rura PVC DN200 – L= 25,2 m
* studnia bet. DN1200 – 3 szt.
* wpusty uliczny betonowe DN500 z kratą uchylną – 2szt.
* wpusty uliczny betonowe DN500 z kratą typu krawężnikowo-jezdniowego – 4 szt.

**3.** **W Rozdziale II SIWZ Określenie przedmiotu zamówienia, w pkt I Opis przedmiotu zamówienia, Zakres rzeczowy ppkt 1) Branża drogowa lit. b) elementy liniowe – Konstrukcje - Chodniki:**

**JEST:**

*Chodniki*

* 6 cm betonowa kostka brukowa prostokątna szara (…)

**POWINNO BYĆ:**

*Chodniki*

* 8 cm betonowa kostka brukowa prostokątna szara (…)

**4.**  **W projekcie umowy zawartym w Rozdziale V SIWZ, w §1 ust. 2, ppkt 1) Branża drogowa lit. b) elementy liniowe – Konstrukcje – Chodniki:**

**JEST:**

*Chodniki*

* 6 cm betonowa kostka brukowa prostokątna szara (…)

**POWINNO BYĆ:**

*Chodniki*

* 8 cm betonowa kostka brukowa prostokątna szara (…)

**5.** **W Rozdziale II SIWZ Określenie przedmiotu zamówienia, w pkt I Opis przedmiotu zamówienia, Zakres rzeczowy ppkt 1) Branża drogowa lit. b) elementy liniowe – Konstrukcje - Zabruki:**

**JEST:**

*Zabruki*

* 8cm betonowa kostka brukowa bez faz, dwuteowa, koloru grafitowego
* 5cm podsypka cementowo -piaskowa R28≥14MPa
* 12cm podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30
* 24cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥60%
* 15cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR≥20%
* Geotkanina seperacyjno – wzmacniająca o wytrzymałości na rozciągane 40/40 kN

**POWINNO BYĆ:**

*Zabruki*

* 8cm betonowa kostka brukowa bez faz, dwuteowa, koloru grafitowego
* 5cm podsypka cementowo -piaskowa R28≥14MPa
* 20cm podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3
* 15cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem
* 20-200cm nasyp z piasku

**6. W** **projekcie umowy zawartym w Rozdziale V SIWZ, w §1 ust. 2, ppkt 1) Branża drogowa lit. b) elementy liniowe – Konstrukcje – Zabruki:**

**JEST:**

*Zabruki*

* 8cm betonowa kostka brukowa bez faz, dwuteowa, koloru grafitowego
* 5cm podsypka cementowo -piaskowa R28≥14MPa
* 12cm podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30
* 24cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥60%
* 15cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR≥20%
* Geotkanina seperacyjno – wzmacniająca o wytrzymałości na rozciągane 40/40 kN

**POWINNO BYĆ:**

*Zabruki*

* 8cm betonowa kostka brukowa bez faz, dwuteowa, koloru grafitowego
* 5cm podsypka cementowo -piaskowa R28≥14MPa
* 20cm podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3
* 15cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem
* 20-200cm nasyp z piasku

**PREZYDENT MIASTA**

**Piotr Jedliński**