

Gmina Andrychów

Rynek 15

34-120 Andrychów

Nr referencyjny: BZP.271.49.2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: Przebudowa os. Olszyny w Andrychowie – etap II

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

Pytanie 1

Dotyczy branża oświetlenie.

Przedmiar robót pozycje:

- 1.1. KNNR 5/1001/1 „Budowa słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych. Słup oświetleniowy aluminiowy wysokości 3,5 m Słup oświetleniowy SAL-3,5/D60” –25 szt.
- 1.2. KNNR 5/1001/1 „Budowa słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych. Słup oświetleniowy aluminiowy wysokości 9m Słup oświetleniowy SAL-90M” – 11 szt.
- 1.3. KNNR 5/1001/1 „Budowa słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych. Słup oświetleniowy aluminiowy wysokości 6m Słup oświetleniowy SAL-6” – 6 szt.
- 1.4. KNNR 5/1002/1 „Montaż wysięgników rurowych WRP-1/1,5/0,7/5 na słupie” – 9 szt.
- 1.5. KNNR 5/1002/1 „Montaż wysięgników rurowych WRP-2/1,5/0,7/5 na słupie” – 1 szt.
- 1.6. KNNR 5/1002/1 „Montaż wysięgników rurowych WRP-3/1,5/0,7/5 na słupie” – 1 szt.

Powyższe pozycje mówią o montażu w sumie 45 punktów świetlnych:

- 1.1. Montaż bezpośrednio na słupie – 25 szt,
- 1.3. Montaż bezpośrednio na słupie – 6 szt,
- 1.4. Montaż na wysięgniku jednoramiennym – 9 szt,
- 1.5. Montaż na wysięgniku dwuramiennym – 2 szt,

- 1.6. Montaż na wysięgniku trójramiennym – 3 szt

Suma – 25 + 6 + 9 + 2 + 3 = 45 szt

Przedmiar robót pozycje:

- 1.9. KNNR 5/1004/2 „Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku.

Oprawa oświetleniowa AMPERA MIDI wyposażona w okablowane gniazdo NEMA 5/7 pin w standardzie ANSI C136.41 i zasilacz DALI lub 1-10V i element sterujący TELECELL” – 14 szt.

- 1.10. KNNR 5/1004/2 „Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku.

Oprawa oświetleniowa parkowa CHIC 24 wyposażona w okablowane gniazdo NEMA 5/7 pin w standardzie ANSI C136.41 i zasilacz DALI lub 1-10V i element sterujący TELECELL” – 25 szt.

Powyższe pozycje mówią o montażu w sumie 39 szt opraw oświetleniowych:

Suma – 14 + 25 = 39 szt

Jak wynika z powyższych pozycji jest 45 szt punktów świetlnych (bezpośrednio na słupach, lub wysięgnikach) natomiast opraw oświetleniowych przewidzianych do montażu jest 39 szt. Z uwagi na powyższe rozbieżności proszę o korektę ilości obmiarowych.

Odpowiedź 1

Informujemy, że oprawy oświetleniowe zostały ujęte:

- w załączniku nr 3 do SWZ – Przedmiar robót w części branża elektryczna – oświetlenie, w poz. 1.9, 1.10, 2.4;

- w załączniku nr 3 do SWZ – Przedmiar robót w części branża elektryczna – przebudowa sieci, w poz. 1.12, 2.11, 4.10, 5.10.

Zamawiający nie dokonuje korekty w zakresie ilości obmiarowych.

Pytanie 2

Dotyczy branża oświetlenie.

Przedmiar robót pozycje:

- 2.1. KNNR 9/1001/7 „Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg” – 3 szt.

• 2.2. KNNR 9/1002/6 „Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie” – 3 szt.

- 2.3. KNNR 9/1005/3 „Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub

wysięgniku” – 3 szt.

Powyższe pozycje mówią o demontażu słupów, wysięgników i opraw oświetleniowych.

Przedmiar robót pozycja:

- 2.4. KNNR 5/1004/2 „Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku.

Oprawa oświetleniowa AMPERA MINII wyposażona w okablowane gniazdo NEMA 5/7 pin w standardzie ANSI C136.41 i zasilacz DALI lub 1-10V i element sterujący TELECELL” – 3 szt.

Powyższa pozycja mówi o montażu opraw oświetleniowych.

Proszę o informację gdzie ma zostać zamontowana oprawa oświetleniowa skoro wcześniejsze pozycje sugerują demontaż słupów i wysięgników.

Odpowiedź 2

Inwestycja zakłada budowę oświetlenia oraz rozbiórkę i montaż oświetlenia na słupach sieci elektroenergetycznej po jej przebudowie, związanej z kolizją z nowym zagospodarowaniem. Oprawy oświetleniowe z demontażu przeznaczone są do montażu na słupach po ich przestawieniu.

Pytanie 3

Dotyczy branża telekomunikacyjna.

Opis techniczny strona numer 9 (ostatnia), pkt. III „Część rysunkowa” znajduje się zestawienie rysunków:

- Rys. TT 01 „Plan sytuacyjny – sieć teletechniczna”,
- Rys. TT 02 „Szczegół 01”,
- Rys. TT 03 „Szczegół 01”,
- Rys. TT 04 „Szczegół 01”,
- Rys. TT 05 „Szczegół 01”,
- Rys. TT 06 „Szczegół 01”,
- Rys. TT 07 „Szczegół 01”,
- Rys. TT 08 „Schemat rozwinięty sieci teletechnicznej wzdłuż ul. Olszyny w Andrychowie”
- Rys. TT 09 „Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej łupinami fundamentowymi pod parkingami”
- Rys. TT 10 „Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej rurami dwudzielnymi”.

Jedynymi materiałami udostępnionymi przez Inwestora dla branży telekomunikacyjnej są:

- Opis techniczny,
- Plan sytuacyjny.

W związku z powyższym proszę o udostępnienie wszystkich załączników i rysunków dla branży telekomunikacyjnej celem opracowania poprawnej wyceny.

Odpowiedź 3

Zamawiający dodaje do Załącznika nr 11 do SWZ Dokumentacja projektowa, dokumentacji branży telekomunikacyjnej rysunki:

- Rys. TT 02 „Szczegół 01”,
- Rys. TT 03 „Szczegół 02”,
- Rys. TT 04 „Szczegół 03”,
- Rys. TT 05 „Szczegół 04”,
- Rys. TT 06 „Szczegół 05”,
- Rys. TT 07 „Szczegół 06”,
- Rys. TT 08 „Schemat rozwinięty sieci teletechnicznej wzdłuż ul. Olszyny w Andrychowie”
- Rys. TT 09 „Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej łupinami fundamentowymi pod parkingami”
- Rys. TT 10 „Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej rurą dwudzielną”.

Pytanie 4

Dotyczy branża elektryczna – przebudów sieci.

Przedmiar robót pozycje:

- 8.7 KNNR 5/713/3 „Układanie kabli XRUHAKXs 1x120/25 mm² w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych” – 240m
 - 8.8 KNNR 5/707/4 „Układanie kabli XRUHAKXs 1x120/25 mm² w rowach kablowych ręcznie” – 1572m
- Łącznie: 240 + 1572 = 1812m kabla.

Rysunek numer 2 „Schemat przebudowy sieci elektroenergetycznej SN i nN ETAP 2”

naniesiona została relacja kablowa:

- Stacja transformatorowa BBW30466 „Andrychów Pachla” – Stacja transformatorowa BBW30103 „Andrychów Olszyny” o długości 175m
- Łącznie: 175m (trasy) x 3 szt (żyły kabla) = 525m kabla.

Rysunek numer 3 „Schemat przebudowy sieci elektroenergetycznej SN i nN ETAP 3”

naniesione zostały relacje kablowe:

- Stacja transformatorowa BBW30103 „Andrychów Olszyny” – Stacja transformatorowa BBW30103 „Andrychów Olszyny” o długości 250m.
- Stacja transformatorowa BBW30103 „Andrychów Olszyny” – Stacja transformatorowa BBW000062 o długości 150m.

Łącznie: (250m trasy + 150m trasy) x 3 szt (żyły kabla) = 1200m kabla

Sumując wszystkie odcinki projektowanych kabli średniego napięcia (552 + 1200 = 1725) suma jest mniejsza niż ilość zamieszczona w przedmiarze robót. Z uwagi na powyższe rozbieżności proszę o jednoznaczne określenie poprawnej długości kabla przewidzianego do ułożenia, oraz o korektę ilości obmiarowych.

Odpowiedź 4

Zamawiający potwierdza, że należy wycenić ilości przedstawione w załączniku nr 3 do SWZ – Przedmiar robót branża elektryczna – przebudowa sieci.

Jednocześnie informuję, że rozliczenie robót odbywa się na podstawie kosztorysu powykonawczego. Zgodnie z projektem umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie kosztorysowe stanowiące iloczyn ilości wykonanych robót ustalonych na podstawie obmiarów oraz cen jednostkowych określonych przez Wykonawcę w kosztorysie ofertowym.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Sprawę prowadzi: Referat Zamówień Publicznych, tel. (33) 842-99-52