



Urząd Miasta  
Jastrzębie-Zdrój

Biuro ds. Zamówień Publicznych

Jastrzębie-Zdrój, dn. 18. 06.2020 r.

BZP.271.17.2020

## Wg rozdzielnika

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Podniesienie dróg najazdowych oraz wiaduktu drogowego w ciągu DW 933 nad torami JSK Sp. z o.o. - jezdnia południowa w Jastrzębiu – Zdroju”

Do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynęły zapytania od Wykonawcy (treść zapytań poniżej). Korzystając z uprawnienia wynikającego z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), informuję:

### ZESTAW NR 7

#### **Pytanie nr 45**

1) Branża elektroenergetyczna – Zasilanie firmy SMS. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a tabelą elementów rozliczeniowych. Zgodnie z kosztorysem należy wykonać przepych rurą stalową do 150 mm pod drogami i nasypami – 53m + Ręczne kopanie rowów 13m. Zgodnie z projektem należy ułożyć kabel w rurze 2 x DVK 160 na dł. 53m + ok. 13m w ziemi. W jaki sposób należy wykonać przejście linią kablową przez drogę?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 45**

Roboty wykonać zgodnie z projektem branż elektroenergetycznej, ilości użytego materiału wycenić zgodnie z przedmiarem a materiał zastosować zgodnie z opisem w projekcie.

#### **Pytanie nr 46**

2) Branża elektroenergetyczna – Zasilanie firmy SMS. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a kosztorysem. Zgodnie z projektem należy zabudować 4 szt. ograniczników przepięć SE30. W kosztorysie jest 16 szt. Jaką ilość ograniczników przepięć należy zabudować?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 46**

Należy przyjąć 4 szt SE 30 – błąd w wydruku.

#### **Pytanie nr 47**

3) Branża elektroenergetyczna – Zasilanie firmy SMS. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a kosztorysem. Zgodnie z projektem należy zabudować złącze kablowe ZK4a+1P. W której pozycji kosztorysowej należy uwzględnić zabudowę tego złącza?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 47**

Zabudowę tego złącza należy ująć w poz. 9 kosztorysu pt. Zasilanie firmy SMS z kabla Sterownia. W pozycji 9 błędnie opisano złącze jako ZK3a powinno być ZK4a+1P

#### **Pytanie nr 48**

4) Branża elektroenergetyczna – Przebudowa linii niskiego napięcia napowietrzna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a kosztorysem. Zgodnie z projektem należy zabudować: Zacisk SLIP 22.1 – 8 szt. Zacisk SL 8.21 – 4 szt. Ogranicznik przepięć SE30.128L – 4 szt. W kosztorysie jest: Zacisk SLIP 22.1 – 2,192 szt. Zacisk SL 8.21 – BRAK, Ogranicznik przepięć SE30.128L – BRAK. Jaki osprzęt i w jakich ilościach należy faktycznie uwzględnić przy przeniesieniu linii napowietrznej?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 48**

Ilości osprzętu należy przyjąć zgodnie PT.

#### **Pytanie nr 49**

5) Branża elektroenergetyczna – Przebudowa linii niskiego napięcia napowietrzna. Proszę o wyjaśnienie pozycji numer 1: „Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych żurawiem samochodowym ( bez belek ustojowych )” Zgodnie z projektem należy przełożyć istniejące słupy wraz z osprzętem. W kosztorysie jest uwzględniony materiał: „Żerdzie E10,5/10 – po demontażu – przeniesienie”. Cenę jakiego materiału należy wpisać w tej pozycji skoro przenosimy istniejącego słupa?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 49**

Demontaż i ponowny montaż bez wyceny materiału.

#### **Pytanie nr 50**

6) Branża elektroenergetyczna – Przebudowa linii niskiego napięcia napowietrzna. Proszę o wyjaśnienie pozycji numer 2: „Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS<sub>n</sub> lub podobnych o przekroju do 4x120 mm<sup>2</sup>” Zgodnie z projektem należy przełożyć istniejące przewody. W kosztorysie jest uwzględniony materiał: „Przewód typu AsXS<sub>n</sub> – po demontażu” oraz „Przewód ASXS<sub>n</sub> 4x25 mm – po demontażu ”. Cenę jakiego materiału należy wpisać w tych pozycjach skoro przenosimy istniejące przewody?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 50**

Demontaż i ponowny montaż bez wyceny materiału.

#### **Pytanie nr 51**

7) Branża elektroenergetyczna – Przebudowa linii niskiego napięcia napowietrzna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a kosztorysem. Zgodnie z projektem należy zabudować: rury ochronne DVK 160 – 5m, Ogranicznik przepięć SE30.128L – 4 szt. Taśmę COT 37 – 3m, Klamerkę COT 36 – 6 szt. W kosztorysie nie wyszczególniono tego materiału.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 51**

Powyższe należy wycenić zgodnie z poz., 5 kosztorysu Jastrzębie -linia napowietrzna

#### **Pytanie nr 52**

8) Branża elektroenergetyczna – Przebudowa stacji transformatorowej. Proszę o informację, czy takie elementy stacji jak: licznik energii, moduł komunikacyjny oraz koncentrator są dostawą

Inwestorską?

**Odpowiedź na pytanie nr 52**

Liczniki sumujące dostarcza TAURON .

**Pytanie nr 53**

9) Branża elektroenergetyczna – Linia kablowa do sterowni. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a kosztorysem. Zgodnie z projektem należy zabudować rury ochronne DVK 160 – 6m. W kosztorysie nie wyszczególniono tego materiału.

**Odpowiedź na pytanie nr 53**

Należy doliczyć 6 m rury DVK 160 do pozycji kosztorysowej – wyjście ze stacji i zejście do rodzimego gruntu

**Pytanie nr 54**

10) Branża elektroenergetyczna – Linia nN zalicznikowa. Zgodnie z projektem należy wymienić istniejące przyłącza na nowe. Proszę o sprecyzowanie jakim dokładnie przewodem należy wykonać przyłącze (ilość żył, przekrój).

**Odpowiedź na pytanie nr 54**

Roboty należy wycenić zgodnie z kosztorysem (< linia zalicznikowa nN.) kablem 4x16 ASXSN

**Pytanie nr 55**

11) Branża elektroenergetyczna – Linia nN zalicznikowa. Zgodnie z projektem należy wymienić istniejące przyłącza na nowe. Proszę o wyjaśnienie w jakiej pozycji kosztorysowej należy uwzględnić nowe przyłącze oraz demontaż istniejącego przyłącza.

**Odpowiedź na pytanie nr 55**

**Przyłącza opisane są w opisie, zgodnie z kosztorysem.**

Zakres obejmuje przeniesienie linii na działkę do której jest zasilanie.

Zakres obejmuje:

– demontaż słupów starych które są w złym stanie technicznym i budowę nowych

- przyłącze do wymiany – demontaż istniejącego i wykonanie przyłącza

- przewód zasilający – przewieszenie istniejącego przewodu, założono wymianę.

Demontaż istniejącego przyłącza i montaż należy dodatkowo uwzględnić w kosztorysie w poz. 2.

Montaż przewodów izolowanych oraz poz. 5 demontaż przewodów izolowanych

Poz. 2 jest 100 m, powinno być 100 m + 15 m – przyłącze kabel 4x16ASxSN

Poz. 5 jest 100 powinno być 120 m

**Pytanie nr 56**

12) Branża elektroenergetyczna – Linia nN zalicznikowa. Proszę o sprecyzowanie jakim dokładnie przewodem/przewodami jest wykonana istniejąca linia napowietrzna pomiędzy słupami 1 – 4.

**Odpowiedź na pytanie nr 56**

Istniejąca linia napowietrzna pomiędzy słupami 1 do 4 wykonana jest z przewodu ASXSn 4 x 35 mm<sup>2</sup> i jest ona przeznaczona do przeniesienia.

#### Pytanie nr 57

13) Branża teletechniczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności. Zgodnie z projektem i pozycją nr 11 w kosztorysie należy zawiesić 595 m istniejących przewodów napowietrznych. Zgodnie z pozycją nr 19 w kosztorysie należy zdemontować 0,080 km przewodu. Jaką ilość istniejących przewodów należy przełożyć na nowe słupy?

#### Odpowiedź na pytanie nr 57

Przewieszenie kabli istniejących na nowo projektowane słupy, w ilości 595m jest reprezentowane w kosztorysie przez pozycję nr 11 "Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm". Są to przyłącza napowietrzne, nie ma ich w zestawieniu materiałów. Demontaż 80m kabla dotyczy nieczynnego kabla przyłączeniowego, który nie wymaga przewieszenia na nowy słup po demontażu ze słupa likwidowanego.

#### Pytanie nr 58

14) Branża teletechniczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a kosztorysem. Zgodnie z projektem należy zbudować 32m nowego przewodu XzTKMXpw 5x4x0,5. W kosztorysie (pozycja 10 – „Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - podnoszenie z ziemi kabla ósemkowego o śr. zewn. mniejszej od 15 mm - 32m”), w materiale nie uwzględniono tego przewodu.

#### Odpowiedź na pytanie nr 58

Do wyceny należy w pozycji kosztorysowej dopisać kabel XzTKMXpwn 5x4x0,5., do zawieszania na podbudowie słupowej w ilości 32 mb.

Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	32,00		
---	---	-------	--	--

#### Pytanie nr 59

15) Branża elektroenergetyczna – Przebudowa stacji Pompownia. Proszę o wyjaśnienie pozycji numer 5: „Montaż i stawianie stacji typu STSpb I 20/400 na żerdziach 13,5/12” Zgodnie z projektem należy przełożyć istniejący transformator 400 kVA. W kosztorysie jest uwzględniony materiał: „Transformator 400 kVA – przeniesiony”. Cenę jakiego materiału należy wpisać w tej pozycji skoro przenosimy istniejący transformator?

#### Odpowiedź na pytanie nr 59

Demontaż i ponowny montaż bez wyceny materiału.

#### Pytanie nr 60

16) Branża elektroenergetyczna – Przebudowa stacji Pompownia. Proszę o wyjaśnienie pozycji numer 6: „Montaż izolatorów SDI 190.280” Zgodnie z projektem należy przełożyć istniejący izolator SDI 190.280 i uchwyt odciągowy SO256. W kosztorysie jest uwzględniony materiał: „Izolator trzpieniowy SDI 37 24kV – 3,06 szt. oraz uchwyt odciągowy SO255 – 3 szt”. Cenę jakiego materiału należy wpisać w tych pozycjach skoro mamy zastosować istniejący osprzęt?

#### Odpowiedź na pytanie nr 60

Demontaż i ponowny montaż bez wyceny materiału.

#### **Pytanie nr 61**

17) Branża elektroenergetyczna – Przebudowa stacji Pompownia. Proszę o wyjaśnienie pozycji numer 9 – „Montaż i zawieszenie przewodów roboczych izolowanych. 50 mm<sup>2</sup> – 0,04 km”. Należy zawiesić nowy przewód czy wykorzystać istniejący?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 61**

Należy przełożyć istniejące przewody.

#### **Pytanie nr 62**

18) Branża elektroenergetyczna – Oświetlenie - Pompownia. Proszę o wyjaśnienie pozycji numer 9: „Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg”. Zgodnie z projektem należy przełożyć istniejący słup oświetleniowy. W kosztorysie jest uwzględniony materiał: „Tabliczka bezpiecznikowa słupowa – przeniesiona – 1 szt.” Cenę jakiego materiału należy wpisać w tej pozycji skoro przenosimy istniejące złącze słupowe?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 62**

Demontaż i ponowny montaż bez wyceny materiału.

#### **Pytanie nr 63**

19) Branża elektroenergetyczna – Oświetlenie - Pompownia. Proszę o wyjaśnienie pozycji numer 10: „Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III”. Zgodnie z projektem należy przełożyć istniejący słup oświetleniowy. W kosztorysie jest uwzględniony materiał: „Słupy stalowe dla oświetlenia zewnętrznego – przeniesiony – 1 szt.” Cenę jakiego materiału należy wpisać w tej pozycji skoro przenosimy istniejącego słupa oświetleniowego?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 63**

Demontaż i ponowny montaż bez wyceny materiału.

#### **Pytanie nr 64**

20) Branża elektroenergetyczna – Oświetlenie uliczne. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a kosztorysem. Zgodnie z projektem należy zbudować 342m kabla YAKXS 4x70mm<sup>2</sup>. W kosztorysie (pozycja: 4 - Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na nap. znam. poniżej 110 kV w rowach kablowych) jest 178,88m tego kabla. Jaką długość kabla YAKXS 4x70mm<sup>2</sup> należy faktycznie zbudować?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 64**

Należy doliczyć do pozycji kosztorysowej + 178,88m (dwa kable do oświetlenia , rys. złącza sterowniczego oświetleniem).

#### **Pytanie nr 65**

21) Branża elektroenergetyczna – Oświetlenie uliczne. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a kosztorysem. Zgodnie z projektem należy zbudować 7m kabla YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>. W kosztorysie (pozycja: 10 - Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach) w materiale jest 35m tego kabla. Jaką długość kabla YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> należy faktycznie zbudować?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 65**

Należy przyjąć długość kabla 120 mm<sup>2</sup> – 7 m (błąd w kosztorysie poz. 10)

Przewodniczący Komisji Przetargowej

  
Barbara Chodakowska

**Rozdzielnik:**

Strona postępowania na Platformie zakupowej

**Kopia:**

BZP a/a