

Odpowiedzi na otrzymane od oferentów pytania w postępowaniu konkursowym „Rozbudowa automatycznego systemu naśnieżania wraz z wykonaniem oświetlenia trasy narciarskiej Faturka”

Zakres pytań oferent 1:

1. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności załączniku nr 8A do SIWZ: Przedmiar robót – BUDOWA INSTALACJI NAŚNIEŻANIA punkt 2.1 Rurociągi z żeliwa sferoidalnego DN80 PN100, ilość 173m, projekt zagospodarowania terenu: Rurociągi z żeliwa sferoidalnego DN80 PN100 ilość 235m, projekt „Budowa instalacji wodociągowej do naśnieżania, instalacji sprężonego powietrza, instalacji elektrycznej systemu naśnieżania” punkt 1.1) strona 9 „Rura DN80 PN40- 125mb, Rura DN80 PN63- 48,5mb”- do jakiej ilości należy odnieść się w wycenie?

2. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności załączniku nr 8A do SIWZ: Przedmiar robót – BUDOWA INSTALACJI NAŚNIEŻANIA punkt 2.2 Rurociągi z żeliwa sferoidalnego DN100 PN40, ilość 125m, projekt zagospodarowania terenu: Rurociągi z żeliwa sferoidalnego DN100 PN40 ilość 113m, projekt „Budowa instalacji wodociągowej do naśnieżania, instalacji sprężonego powietrza, instalacji elektrycznej systemu naśnieżania” punkt 1.1) strona 9 „Rura DN100 PN40- 135mb”- do jakiej ilości należy odnieść się w wycenie?

3. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności załączniku nr 8A do SIWZ: Przedmiar robót – BUDOWA INSTALACJI NAŚNIEŻANIA punkt 2.3 Rurociągi z żeliwa sferoidalnego DN150 PN40, ilość 420m, projekt zagospodarowania terenu: Rurociągi z żeliwa sferoidalnego DN150 PN40 ilość 354m, projekt „Budowa instalacji wodociągowej do naśnieżania, instalacji sprężonego powietrza, instalacji elektrycznej systemu naśnieżania” punkt 1.1) strona 9 „Rura DN150 PN40- 420mb”- do jakiej ilości należy odnieść się w wycenie?

4. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności załączniku nr 8A do SIWZ: Przedmiar robót – BUDOWA INSTALACJI NAŚNIEŻANIA punkt 2.4 Rurociągi z żeliwa sferoidalnego DN150 PN63, ilość 355m, projekt zagospodarowania terenu: Rurociągi z żeliwa sferoidalnego DN150 PN63 ilość 293m, projekt „Budowa instalacji wodociągowej do naśnieżania, instalacji sprężonego powietrza, instalacji elektrycznej systemu naśnieżania” punkt 1.1) strona 9 „Rura DN150 PN63- 420mb”- do jakiej ilości należy odnieść się w wycenie?

Odpowiedź na pytania 1-4 : W celu wyjaśnienia rozbieżności dotyczących długości rurociągów z żeliwa sferoidalnego zamawiający publikuje nowy skorygowany przedmiar. W wycenie ofertowej należy się odnieść do ilości wynikających z ww. opublikowanego przedmiaru.

5. Proszę o sprecyzowanie: załącznik nr 8A do SIWZ: Przedmiar robót – BUDOWA INSTALACJI NAŚNIEŻANIA punkt 2.24 „Dostawa i montaż zaworu DN25 PN16/40”, jaki to rodzaj zaworu?

Odpowiedź na pytanie 5: Zawór DN25 PN16/40 to dodatkowy wodny zawór odcinający przy zaworze odpowietrzającym z pkt. 2.24

6. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności załączniku nr 8A do SIWZ: Przedmiar robót – BUDOWA INSTALACJI NAŚNIEŻANIA punkt 3.1 Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 PN10, DN50, ilość 155m, projekt zagospodarowania terenu: Rurociągi powietrze PE DN50 PN10 ilość 380m, projekt „Budowa instalacji wodociągowej do naśnieżania, instalacji sprężonego powietrza, instalacji elektrycznej systemu naśnieżania” punkt 1.1) strona 9 ”Rura PE100 fi50 PN10- 155mb”- do jakiej ilości montażu odnieść się w wycenie? Czy zamówienie przewiduje również dostawę ww. rur?

7. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności załączniku nr 8A do SIWZ: Przedmiar robót – BUDOWA INSTALACJI NAŚNIEŻANIA punkt 3.2 Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100 PN10, DN110, ilość 1100,00mb , projekt zagospodarowania terenu: Rurociągi powietrze PE DN110 PN10 ilość 615m, projekt „Budowa instalacji wodociągowej do naśnieżania, instalacji sprężonego powietrza, instalacji elektrycznej systemu naśnieżania” punkt 1.1) strona 9 ”Rura PE100 fi110 PN10- 1100,00mb”- do jakiej ilości montażu odnieść się w wycenie? Czy zamówienie przewiduje również dostawę ww. rur?

Odpowiedź na pytania 6 i 7 : W celu wyjaśnienia rozbieżności dotyczących długości rurociągów z żeliwa sferoidalnego zamawiający publikuje nowy skorygowany przedmiar. W wycenie ofertowej należy się odnieść do ilości wynikających z ww. opublikowanego przedmiaru. Zgodnie z tematem wiodącym przedmiotu zamówienia realizacja obejmuje dostawę i montaż elementów składowych systemu naśnieżania.

8. Czy jest możliwa wymiana istniejącego systemu ATASSplus na równoważny system innego producenta?

Odpowiedź na pytanie 8 : zamawiający nie przewiduje wymiany posiadanego systemu ATASSplus na równoważny system innego producenta.

9. W związku z rozbieżnościami w dokumentach w załączniku nr 8A do SIWZ (przedmiar, STWIOR) proszę o podanie ilości oraz wyposażenia studni dla armatek, lanc oraz armatek i lanc.

Odpowiedź na pytanie 9 : W związku z rozbieżnościami zamawiający informuje, że do sporządzenia oferty należy posługiwać się ilościami oraz wyposażeniem studni dla armatek, lanc oraz armatek i lanc. Zgodnie z zaktualizowanym przedmiarem. Jednocześnie wyposażenie studni dla armatek i lanc musi umożliwiać jednoczesną pracę obu urządzeń.

10. Czy rozdzielnia główna nN jest po stronie wykonawcy? Jeżeli tak to brak schematu w dokumentacji.

Odpowiedź na pytanie 10: Zamawiający przewiduje wprowadzenie kabli zasilających do istniejącej rozdzielni nN

11. Na PZT jest zaznaczona dodatkowa rozdzielnia przy studni nr 19, natomiast brak w przedmiarze – czy trzeba ją uwzględnić w wycenie ?

Odpowiedź na pytanie 11: na końcu instalacji naśnieżania znajduje się złącze kablowe do wprowadzenia kabli 4x240mm² z założeniem dalszej rozbudowy systemu naśnieżania – złącze to należy uwzględnić w wycenie.

Zakres pytań oferent 2:

1.Czy zamawiający przewiduje zastąpienie proponowanych fundamentów pod słupy oświetleniowe innymi prefabrykowanymi fundamentami sprawdzonymi w terenie górskim, posiadającymi odpowiednie certyfikaty na daną strefę wiatrową i klimatyczną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne zastąpienie proponowanych fundamentów pod słupy oświetleniowe innymi prefabrykowanymi fundamentami dostosowanymi do słupów metalowych z drabinkami o wysokości 12m posiadającymi stosowne certyfikaty na daną strefę klimatyczną.

2. Czy do zasilania oświetlenia wykonawca ma przyjąć kabel jak w przedmiarze (YAKXS 4x70)

czy może jak w projekcie (YAKXS 4x25)?

Odpowiedź na pytanie 2: Do zasilania oświetlenia należy przyjąć kabel (YAKXS 4x70mm²) tak jak w przedmiarze.

Zakres pytań oferent 3:

1. Określenie specjalności uprawnień budowlanych Kierownika Budowy określonego w punkcie 6.5, ppkt. a)

Odpowiedź na pytanie 1: Zamawiający wymaga, aby kierownik budowy posiadał ważne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, obejmujące swym zakresem prace objęte zamówieniem.

2. Załączenie projektu zagospodarowania terenu z trasami linii kablowych zasilających i lokalizacją muf kablowych

Odpowiedź na pytanie 2: Projekt zagospodarowania terenu z trasami linii kablowych zasilających jest zamieszczony w dokumentach opublikowanych w ogłoszeniu załącznik 8a do SIWZ

3. Informacji czy do zasilania elektrantów można zastosować kabel typu YAKXS 4x240 mm²

Odpowiedź na pytanie 3: Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania kabla zasilającego typu YAKXS 4x240mm² jako rozwiązanie równoważne

4. Określenie typu kabla dla zasilania słupów oświetleniowych, kabel YAKXS 4x70 mm² podany w projekcie czy kabel YAKXS 4x25mm² podany na planie linii oświetleniowych rys. EW01.

Odpowiedź na pytanie 4: Do zasilania oświetlenia należy przyjąć kabel (YAKXS 4x70) tak jak w przedmiarze

5. Informacji, czy w zakresie postępowania jest montaż słupów oświetleniowych (brak w przedmiarze robót)

Odpowiedź na pytanie 5: W zakresie postępowania uwzględniona jest dostawa i montaż słupów oświetleniowych zgodnie z opublikowanym zaktualizowanym przedmiarem

6. Informacji jaką liczbę opraw przewidziano do montażu. W przedmiarze jest 80.340 kpl.

Odpowiedź na pytanie 6: Zamawiający zakłada montaż 78szt. opraw zgodnie z zaktualizowanym przedmiarem

7. Informacji, czy można zastosować maszt oświetleniowy bez drabinki

Odpowiedź na pytanie 7: Zamawiający nie przewiduje dostaw i montażu słupów oświetleniowych bez drabinki.

PREZES ZARZĄDU
Kolej Linowa CZANTORIA Sp. z o.o.

mgr inż. Zbigniew Kulrej

VICEPREZES ZARZĄDU
Kolej Linowa CZANTORIA Sp. z o.o.

mgr Bartosz Siwiec