

Wichrowo, dnia 11.04.2024

Zn. spr.: SA.270.4.2024

Dotyczy: <Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Ułożenie kostki brukowej z systemem antyprzymrozkowym”>

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający – Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wichrowo udostępniła treść zapytań, które wpłynęły w postępowaniu wraz z wyjaśnieniami.

PYTANIA:

- Pytanie 1: Proszę o zmianę ilości przedmiarowej dla pozycji nr 1 rozebranie krawężników i obrzeży. Po wizji lokalnej w terenie ilość z przedmiaru należy zwiększyć o dodatkowe 520m.
- Pytanie 2: Proszę o potwierdzenie ilości przedmiarowej dla pozycji 3,4,5 i 6. W ocenie Wykonawcy po analizie dokumentacji projektowej ilość rzeczywiście do wykonania jest większa niż podana w przedmiarze. Powierzchnia kwater połowych: $130 \times 11,6 \times 2 = 3016 \text{ m}^2$; powierzchnia pasa jezdnego: $130 \times 1,8 = 234 \text{ m}^2$; powierzchnia wysp zamykających kwatery: $53 \text{ m}^2 + 68 \text{ m}^2 = 121 \text{ m}^2$; Łączna powierzchnia do wykonania nawierzchni z kostki betonowej wynosi : $3016 \text{ m}^2 + 234 \text{ m}^2 + 121 \text{ m}^2 = 3371 \text{ m}^2$
- Pytanie 3: Proszę o potwierdzenie czy istniejące utwardzenie pasa pomiędzy polami tor jezdny wykonany z kostki betonowej behaton wraz z szyną prowadzącą do wózka nawadniającego należy rozebrać i wybudować ponownie ?? W przypadku konieczności wykonania rozbiórki proszę o dodanie pozycji w przedmiarze na rozbiórkę nawierzchni z kostki betonowej oraz na demontaż i ponowny montaż szyny prowadzącej do wózka nawadniającego. Proszę o dodanie szczegółów technicznych sposobu montażu szyny prowadzącej do wózka nawadniającego. W przypadku rezygnacji z rozbiórki toru jezdny ilość nawierzchni do wykonania z kostki betonowej należy pomniejszyć o 234 m².
- Pytanie 4: Proszę o potwierdzenie że nawierzchnia nowej drogi dojazdowej- łącznik będzie wykonana z kruszywa łamanego gr 20 cm zgodnie z przedmiarem. Na złączonym planie sytuacyjnym przedmiotowy łącznik jest zaprojektowany w nawierzchni z kostki betonowej behaton. Proszę

o jednoznaczne wskazanie konstrukcji nawierzchni projektowanego łącznika i korektę przedmiaru.

Pytanie 5: Proszę o informacje czy do wyceny należy uwzględnić dostawę i montaż elektrozaworu na sieci wodociągowej sterującego systemem antyprzymrozkowym wraz z czujnikiem pogodowym i podłączeniem do zasilania. Proszę o wskazanie lokalizacji elektrozaworu oraz miejsca podłączenia czujnika pogodowego. Proszę o podanie parametrów technicznych dla elektrozaworu jak i czujnika pogodowego.

Pytanie nr 6: Proszę o informacje czy materiał z korytowania kwater należy zutylizować czy Zamawiający przewiduje jego ponowne wykorzystanie? Jeżeli Zamawiający planuje ponownie wykorzystać materiał z korytowania proszę o wskazanie miejsca składowania urobku.

Pytanie nr 7: Prosimy o podanie szczegółów technicznych, dotyczących wykonania systemu antyprzymrozkowego wraz z przyłączeniem go do istniejącej sieci monitorowania. W zamieszczonej dokumentacji brak jest informacji na ten temat.

ODPOWIEDZI:

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Ilość została poprawiona w aktualnym przedmiarze robót. Pozycja nr 1 wynosi 1 115,00 m.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Ilość została poprawiona w aktualnym przedmiarze robót. Powierzchnia kwater połowych wynosi 3 137,00 m² w związku z powyższymi pozycjami 3, 4, 5 i 6 wynoszącymi 3 137,00 m².

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Tor jezdny wykonany z kostki betonowej wraz z szyną jezdnią nie jest objęty zakresem prac.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający potwierdza, że nawierzchnia nowej drogi dojazdowej - łącznik będzie wykonana z kruszywa łamanego gr 20 cm zgodnie z przedmiarem. Aktualny projekt zagospodarowania terenu został dodany na stronie prowadzonego postępowania.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Do wyceny należy uwzględnić dostawę z montażem elektrozaworu wraz z czujnikiem pogodowym. Elektrozawór zasilany będzie ze skrzynki elektrycznej zlokalizowanej w centralnej części kwatery połowej. Elektrozawór zlokalizowany

będzie na trasie przebiegu rury wodnej oznaczonej na planie zagospodarowania terenu jako woB75. Czujnik temperatury musi być kompatybilny z elektrozaworem. Czujnik temperatury powinien być podłączony do elektrozaworu kablem o długości minimum 30 metrów. Czujnik temperatury powinien znajdować się na metalowym przenośnym stelażu o wysokości około 1 metra. Czujnik pogodowy musi mieć regulację temperatury powietrza, która steruje elektrozaworem. Elektrozawór wraz z czujnikiem zasilane powinny być napięciem 230V.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający planuje ponowne wykorzystanie materiału z korytowania kwater polowych. Zamawiający wskaże miejsce rozładunku w trakcie realizacji zamówienia. Wskazane miejsce nie będzie oddalone więcej niż 4 km od placu budowy.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Do wyceny należy uwzględnić dostawę z montażem elektrozaworu wraz z czujnikiem pogodowym. Elektrozawór zasilany będzie ze skrzynki elektrycznej zlokalizowanej w centralnej części kwatery polowej. Elektrozawór zlokalizowany będzie na trasie przebiegu rury wodnej oznaczonej jako woB75. Czujnik temperatury musi być kompatybilny z elektrozaworem. Czujnik temperatury powinien być podłączony do elektrozaworu kablem o długości minimum 30 metrów. Czujnik temperatury powinien znajdować się na metalowym przenośnym stelażu o wysokości około 1 metra. Czujnik pogodowy musi mieć regulację temperatury powietrza, która steruje elektrozaworem. Elektrozawór wraz z czujnikiem zasilane powinny być napięciem 230V.

Zamawiający udostępnia na stronie prowadzonego postępowania zaktualizowane dokumenty:

1. Przedmiar robót (**AKTUALNY_przedmiar.pdf**).
2. Zaktualizowany projekt zagospodarowania terenu (**AKTUALNY_PZT.pdf**).
3. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych Wykonawców z wyjaśnieniami. Wobec czego poniżej przedstawiamy nowe terminy składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:

1) termin składania ofert:

Przed zmianą: 18.04.2024 r. godz. 10:00

Po zmianie: 23.04.2024 r. godz. 10:00

2) termin otwarcia ofert:

Przed zmianą: 18.04.2024 r. godz. 10:15

Po zmianie: 23.04.2024 r. godz. 10:15

3) termin związania ofertą:

Przed zmianą: 17.05.2024 r.

Po zmianie: 22.05.2024 r..

Z poważaniem

Waldemar Ostrowski
nadleśniczy