



BURMISTRZ MIASTA KRAŚNIK

ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik

Kancelaria: tel. +48 81 825 15 72, fax. +48 81 825 27 09 e-mail: kancelaria@krasnik.eu

Sekretariat Burmistrza: tel. +48 81 825 15 20-23 e-mail: sekretariat@krasnik.eu



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



WIR.FiZP.271.1.43.2020

Kraśnik, dn. 13.11.2020 r.

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 9

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa ronda im. Żołnierzy Wyklętych w Kraśniku” w ramach projektu pn.: „Rewitalizacja Miasta Kraśnik”.

W związku z wnioskami Wykonawców o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ) na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) wyjaśniamy:

PYTANIE NR 1:

Ze względu na rozbieżności pomiędzy dokumentacjami projektowymi (pierwotna oraz zamienna), a przedmiarami (PRZEDMIAR Rondo - branża elektrycznaRdrogiPrzedmiar.pdf oraz PRZEDMIAR Rondo - branża elektrycznaRprzedmiar.pdf) prosimy o ostateczne określenie ilości poszczególnych słupów (parkowe, uliczne, hybrydowe, maszt oświetleniowy 12m) przewidzianych do realizacji tego zadania.

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający podaje ilość poszczególnych słupów przewidzianych do realizacji w ramach zadania:

- jeden maszt oświetleniowy 12m – jest w przedmiarze (poz 51),
- lampy uliczne szt 16
- lampy parkowe szt 26
- lampy hybrydowe szt 3

PYTANIE NR 2:

Prosimy o podanie parametrów technicznych (np. strumienie świetlne, temperatura barwowa itd.) wszystkich opraw oświetleniowych (oświetlenia podstawowego, oświetlenia awaryjnego) przewidzianych do zamontowania w budynku toalety publicznej

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający podaje parametry techniczne wszystkich opraw oświetleniowych przewidzianych do zamontowania w budynku toalety publicznej:

- barwa biała neutralna

- strumień 4500lm
- kolor oprawy wybiera inwestor

PYTANIE NR 3:

Czy w wiacie typu A (zaprojektowanej przy toalecie publicznej) przewidziano instalację elektryczną? Jeśli tak to prosimy o wyszczególnienie ilości poszczególnych urządzeń elektrycznych przewidzianych do zamontowania i podanie ich parametrów technicznych

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że w wiacie typu A przewidziano podświetlenie wiaty (oprawa led 60W) w ilości 2 szt.

PYTANIE NR 4:

W toalecie publicznej przewidziano montaż podgrzewania podłogowego. Prosimy o opisanie w jaki sposób ma być realizowana ta instalacja i w których pomieszczeniach? Ponadto proszę o podanie parametrów technicznych urządzeń realizujących podgrzewanie podłogowe

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że:

- podgrzewanie podłogowe zasilane z instalacji gniazdowej WC
- maty podłogowe 100 ÷ 150 W /m²

PYTANIE NR 5:

Zwracamy się z prośbą o podanie parametrów technicznych (np. strumienie świetlne, temperatura barwowa itd.) poniższych opraw oświetleniowych

- oprawy LED 48W na słupach 5 metrowych
- oprawy LED 60W na słupach 5 metrowych
- oprawy LED 80W na słupach stalowych
- oprawy LED 80W na maszcie oświetleniowym

Ponadto prosimy o uszczegółowienie parametrów technicznych latarni ulicznej 8m hybrydowej LED80W z ogniwem fotowoltaicznym i turbiną wiatrową

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający podaje parametry opraw oświetleniowych:

- oprawy LED 48W na słupach 5 metrowych - IP 65, barwa neutralna, kolor i wygląd oprawy wybiera inwestor,
- oprawy LED 60W na słupach 5 metrowych - IP 65, barwa neutralna, kolor i wygląd oprawy wybiera inwestor,
- oprawy LED 80W na słupach stalowych - IP 65, barwa neutralna, kolor i wygląd oprawy wybiera inwestor,
- oprawy LED 80W na maszcie oświetleniowym - IP 65, barwa neutralna, kolor i wygląd oprawy wybiera inwestor,
- latarnia uliczna 8m hybrydowa LED80W z ogniwem fotowoltaicznym i turbina wiatrową:
 - Moc 30-80W
 - Strumień świetlny [lm] 4200-10400 lm
 - Akumulator 1x150Ah
 - Panel fotowoltaiczny 1x300w Napięcie [V] 33-38V

PYTANIE NR 6:

Zgodnie z częścią dokumentacji projektowej dotyczącej opisu wiat, należy je wyposażyć w instalację elektryczną. Prosimy o wyszczególnienie wiat (zadaszony parking rowerowy, poczekalnia wiata 8 przęsłowa, wiaty przystankowe 8 przęsłowe, wiaty przystankowe 6 przęsłowe) w których przewidziano instalację elektryczną i przez jakie urządzenia elektryczne (gniazda, oprawy oświetleniowe, inne urządzenia wymagające zasilenie instalacją elektryczną) ma być realizowana ta instalacja. Prosimy o podanie parametrów technicznych tych urządzeń.

Ponadto w jaki sposób ma być realizowane zasilenie tych wiat? Ze schematu ideowego branży elektrycznej wynika, że od projektowanego ZK SO należy ułożyć kable YAKXS 5x25 do wiaty 1 oraz pomiędzy kolejnymi wiatami, ale brakuje informacji co konkretnie mają te kable zasilać (czy mają być zakończone) w poszczególnych wiatkach. Jeśli będą to rozdzielnice elektryczne bądź złącza kablowe to prosimy o podanie ich wyposażenia

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że w wiatkach wykonane jest tylko oświetlenie, kable w każdej wiacie należy zakończyć (przelotowo lub końcowo) puszką hermetyczną IP 65 odporną na uszkodzenia

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

BURMISTRZ

WOJCIECH WILK

