



Kalisz, dnia 21.02.2020 r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Rewaloryzacja Plant Miejskich - w ramach projektu pn. „Kalisz – kurs na rewitalizację”**”

I. W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawców w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego) na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) udzielam następujących odpowiedzi i zmieniam treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SIWZ”) w poniższym zakresie:

Pytanie 1:

Producent sterownika HUNTER ACC99D (i równoważnych sterowników) nie przewiduje zasilania w postaci baterii jak jest opisane w dokumentacji SIWZ. Do prawidłowego funkcjonowania ww sterownika potrzebne jest zasilenie w prąd stały. Jak zamawiający przewiduje podłączenia się pod stałe źródło? Do prawidłowego funkcjonowania sterownika.

Odpowiedź:

Należy dostarczyć i zamontować sterownik nawadniania zasilany prądem stałym. Wykonanie przyłącza dla tego zasilania nie stanowi przedmiotu zamówienia, zapewni je Zamawiający.

Pytanie 2:

Czy w ramach tego zadania należy dostarczyć system centralnego sterowania HUNTER IMMS + ET wraz z komputerem PC? – Jeżeli tak to czy zamawiający dostarczy do wykonawcy karty SIM do komunikacji aplikacji ze sterownikiem.

Odpowiedź:

W ramach zamówienia należy dostarczyć system centralnego sterowania spełniający minimalne parametry wskazane w pkt 1.3. załącznika do SIWZ pn. „Zmiany do projektu budowlano-wykonawczego – branży sanitarnej”, bez konieczności działania w systemie Windows. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia komputera PC wraz z systemem operacyjnym oraz o konfiguracji sprzętowej i wyposażeniu zapewniającymi bezproblemowe, bezkonfliktowe i płynne działanie zaoferowanego systemu centralnego sterowania, o którym mowa wyżej oraz zaoferowanego sterownika nawadniania, w tym komunikację między sterownikiem nawadniania a komputerem PC z zainstalowanym system centralnego sterowania za pomocą sieci GSM.

Karty SIM do komunikacji systemu centralnego sterowania ze sterownikiem nawadniania dostarczy Zamawiający.



Pytanie 3:

Branża drogowa: czy Zamawiający potwierdza, że zaprojektowana konstrukcja nawierzchni (łącznie 15 cm) będzie wystarczająca dla zaprojektowanych nawierzchni? Naszym zdaniem nie zapewni stabilności nawierzchni, w związku z tym wnioskujemy o zmianę dokumentacji projektowej wzmocnienie konstrukcji podbudowy z zastosowaniem warstwy z kruszywa łamanego.

Odpowiedź:

W zakresie projektu budowlano–wykonawczego branży drogowej pn. „Zagospodarowanie terenu Plant Miejskich Miasta Kalisz” należy wzmocnić konstrukcję podbudowy z zastosowaniem warstwy z kruszywa łamanego.

Należy wykonać następujące warstwy podbudowy pod nawierzchnie z kostki i płyt granitowych:

- warstwa osączająca z piasku średnioziarnistego grubość 10cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłości uziarnienia, granulacji 0-31,5mm oraz grubości 10cm,
- podsypka cementowo piaskowa 1:4, grubość 5cm.

Pytanie 4:

Branża drogowa: prosimy o uszczegółowienie parametrów granitu, z jakiego mają być wykonane kostka i płyty (poprzez podanie kolorystyki i uziarnienia).

Odpowiedź:

Zamawiający uszczegóławia parametry granitu podane w projekcie budowlano–wykonawczym branży drogowej pn. „Zagospodarowanie terenu Plant Miejskich Miasta Kalisz”:

- **kostka granitowa** w kolorze szarym, płomieniowana, cięto-łupana 10x20x8cm, drobne ziarno, biotytowy klasy I (góra płomieniowana, spód cięty, 2 długie boki cięte, 2 krótkie boki surowo łupane), norma zgodnie z projektem budowlano–wykonawczym branży drogowej;
- **płyty granitowe** w kolorze szarym, płomieniowane od góry, wszystkie boki cięte, drobne ziarno, biotytowy klasy I, norma zgodnie z projektem budowlano – wykonawczym branży drogowej.

Powyższa odpowiedź stanowi uzupełnienie odpowiedzi na pytanie nr 17 w „Informacji dla Wykonawców” z dnia 18.02.2020r. w zakresie opisu kostki granitowej o wymiarach 10x20x8cm, o której mowa w wielobranżowym projekcie budowlano-wykonawczym (branża drogowa).

Pytanie 5:

Branża drogowa: prosimy o jednoznaczne określenie, czy kostka granitowa ma być cięta czy cięto-łupana?



Odpowiedź:

Należy wykonać kostkę granitową o wymiarach 15x50cm/8cm cięto-łupaną (góra płomieniowana, spód cięty, 2 długie boki cięte, 2 krótkie boki surowo łupane).

Powyższa odpowiedź stanowi uzupełnienie odpowiedzi na pytanie nr 16 w „Informacji dla Wykonawców” z dnia 18.02.2020r.

Pytanie 6:

Branża drogowa: prosimy o doprecyzowanie materiału, z jakiego należy wykonać warstwę odsączającą.

Odpowiedź

Warstwę odsączającą należy wykonać z piasku średnioziarnistego

Pytanie 7:

Branża elektryczna: prosimy o załączenie przykładowej karty katalogowej oprawy doziemnej ujętej w części projektu dotyczącej Zagospodarowania plant Miejskich.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje przykładową kartą katalogową oprawy doziemnej.

Pytanie 8:

Branża elektryczna: prosimy o informację dotyczącą demontowanych opraw i latarni czy zdemontowany materiał podlega utylizacji czy należy go przekazać Zamawiającemu?

Odpowiedź:

Zgodnie z §4 ust. 8, 9, 10 projektu umowy: Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia protokołów z przeprowadzonych rozbiórek, potwierdzonych przez właściwego inspektora nadzoru inwestorskiego, w których winny znaleźć się zapisy odnośnie sposobu zagospodarowania materiałów z rozbiórek. Materiały nadające się do ponownego wykorzystania należy protokolarnie przekazać odpowiednio Miastu Kalisz albo OUiD Sp. z o.o. W przypadku sprzedaży przez Wykonawcę materiałów z rozbiórek, o których mowa w ust. 8, na surowce wtórne, Wykonawca winien przedstawić odpowiednio Miastu Kalisz albo OUiD Sp. z o.o. fakturę za ich sprzedaż, a jej równowartość przekazać w terminie 14 dni od daty sprzedaży na konto wskazane przez odpowiednio Miasto Kalisz albo OUiD Sp. z o.o.

Pytanie 9:

Branża elektryczna: prosimy o zamieszczenie schematu elektrycznego rozdzielnic Szafy OSZ dotyczy części projektu placu przy pomniku Asnyka.

Odpowiedź:

Schemat elektryczny rozdzielnic Szafy OSZ należy wykonać zgodnie z rysunkiem E-2 wielobranżowego projektu budowlano-wykonawczego (branża: elektryczna).



Pytanie 10:

Prosimy o uzupełnienie projektu odnośnie szczegółów opisu elektroniki ławki multimedialnej oraz o doprecyzowanie co należy ująć w branży elektrycznej dotyczącej ławki multimedialnej ponieważ w przedmiarze są tylko oprawy LED do 6 szt. ławek na placu.

W projekcie branży elektrycznej jest zapis Ławka multimedialna z możliwością wysłuchania wiersza Adama Asnyka „Rodzinnemu miastu” (wg odrębnego opracowania) rys E-0 PZT- instalacje elektryczne.

Odpowiedź:

Ławkę multimedialną należy wykonać zgodnie z rysunkiem A-02a i K-02 wielobranżowego projektu budowlano-wykonawczego (branża: architektura, konstrukcja). Ławka multimedialna ma służyć wyłącznie do odtworzenia dźwięku tj. nagrania zawierającego wiersz Adama Asnyka „Rodzinnemu miastu”.

Minimalne wyposażenie szafki multimedialnej:

- a) Akumulator,
- b) Komputer + obudowa + karta pamięci,
- c) Głośnik,
- d) Przycisk wandaloodporny ze stali nierdzewnej.

Ponadto patrz odpowiedź na pytanie nr 9 w niniejszej Informacji.

Pytanie 11:

Branża sanitarna: Prosimy o potwierdzenie czy zadanie obejmuje demontaż istniejącej studni wodomierzowej i wykonanie w jej miejsce nowej studni SW-1 wraz z węzłem wodomierzowym? Czy też do wykonania są zgodnie z przedmiarem tylko trzy kompletne studnie wodomierzowe SW-2, SW-3 oraz SW-4 wraz z przyłączami do nich?

Odpowiedź:

Przedmiary robót są elementami pomocniczymi, nie stanowią opisu przedmiotu zamówienia. Zgodnie z rysunkami nr 1, 2, 3, 4 projektu budowlanego - „Przyłącza wod-kan dla Plant Miejskich wzdłuż ulicy Babina w Kaliszu w ramach zadania pn.: „Zagospodarowanie terenu Plant Miejskich Miasta Kalisza” należy wykonać 4 studnie wodomierzowe.

Pytanie 12:

Branża sanitarna: Ponieważ przedmiar nie uwzględnia wykonania przyłączy kanalizacyjnych, a SIWZ wskazuje jedynie na wykonanie przyłączy wodociągowych – kanalizacyjnych, że zadanie nie obejmuje wykonania przyłączy kanalizacyjnych.

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania przyłączy kanalizacyjnych.



Pytanie 13:

Zgodnie z koncepcją funkcjonowania systemu podlewania nie jest rozwiązana kwestia prawidłowej komunikacji pomiędzy sterownikiem a elektrozaworami. Jeżeli mają komunikować się przewodami sterującymi czy zamawiający przewidział w dokumentacji projektowej przejście rury osłonowej pod ul. Złotą i ul. Kanoniczną.

Odpowiedź:

Instalację sterowniczą należy wykonać przy użyciu przewodów sterujących zgodnie z opisem na stronie 15 i rysunkami 1A i 1B projektu budowlano-wykonawczego branży sanitarnej.

II. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy uszczegóławia opis słupów oświetlenia w sposób następujący: słup o wysokości 4 m w kolorze RAL 7016 do wkopania zabezpieczony przez elastomer w kolorze słupa od samego dołu do wysokości dekoru (łącznie z elementem dekoru). Pozostałe parametry bez zmian.

Zamawiający w załączeniu do niniejszej Informacji przekazuje rysunek przykładowego słupa spełniającego powyższego wymagania.

III. Zamawiający dodatkowo na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy wprowadza następujące zmiany w treści SIWZ:

1. pkt 4.2. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„4.2. Zakres rzeczowy objęty niniejszym postępowaniem obejmuje m. in.:

- 1) prace rozbiórkowe i ziemne,
- 2) usuwanie drzew i krzewów oraz cięcia pielęgnacyjne,
- 3) wykonanie nasadzeń,
- 4) restauracje i konserwacje pomnika oraz cokołu (*Zamawiający znosi zapis w projekcie odnośnie prowadzenia prac pod kierunkiem dyplomowanego konserwatora dzieł sztuki*),
- 5) wykonanie instalacji nawodnienia, w ramach której należy przewidzieć zasilanie jej elementów prądem stałym,
- 6) wykonanie przyłączy wodociągowych,
- 7) dostawę i montaż małej architektury,
- 8) wykonanie nawierzchni chodników,
- 9) wykonanie oświetlenia,
- 10) wykonanie ławek w postaci siedzisk z donicami na zieleni wysoką,
- 11) wykonanie murku od strony placu Jana Kilińskiego,
- 12) wykonanie prac nieobjętych dofinansowaniem na działkach nr 52/2 w ob.025 i 55/2 w ob. 016,”;



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

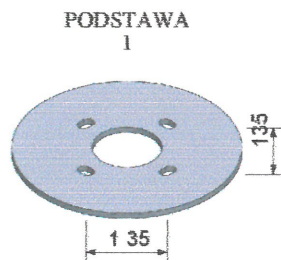
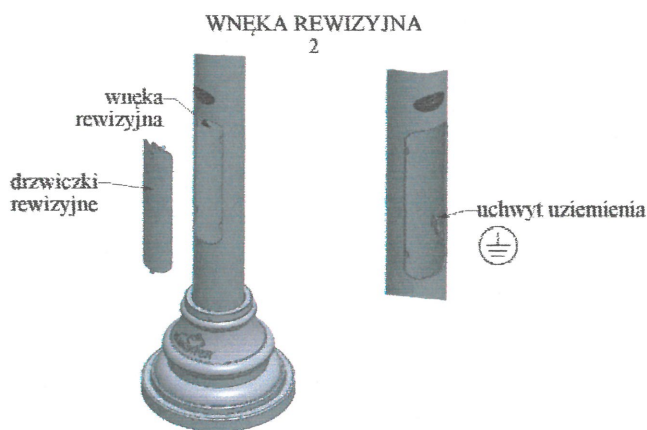
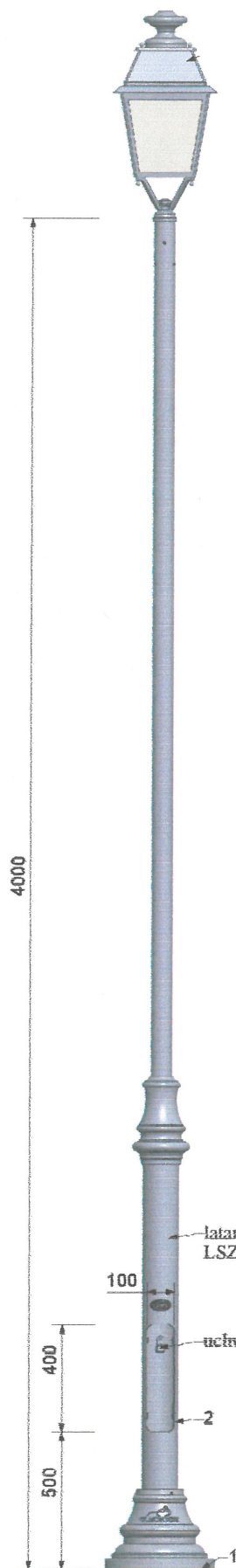


2. dzień składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu na następujący: **27.02.2020r.**, godziny oraz miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

w z. Prezydenta Miasta Kalisza
/-/
Grzegorz Kulawinek
Wiceprezydent Miasta Kalisza

Karta wyrobu:
Latarnia stylowa LSZX 4-2/76/F135/PRJ



- Obciążenie wiatrem wg PN-EN 1991-1-4 dla kat. terenu II, klasy B
- Projektowanie i weryfikacja wg PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3
- Materiał: stal S235, S355 wg PN-EN 10025
- Wymiary i tolerancje zgodne z PN-EN 40-2
- Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461
- Możliwość malowania wg palety kolorów RAL
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian
- Wyrób budowlany oznakowany znakiem **CE**

*Wszelkie prawa autorskie do rysunku/projektu są zastrzeżone i należą do firmy Elmonter-Oświetlenie. Ten rysunek/projekt jest własnością firmy Elmonter-Oświetlenie i nie może być udostępniany, rozpowszechniany lub powielany w całości bądź w części bez pisemnej zgody właściciela. Zabrania się także dokonywania jakichkolwiek zmian na rysunku / w projekcie bez pisemnej zgody właściciela. Otrzymanie lub zakup rysunku/projektu nie jest jednoznaczny z przeniesieniem praw autorskich.



elmonter.

ul. Przemysłowa 1
tel. +48 63 274 30 30

ELMONTER

62-410 Zagórz
fax +48 63 276 10 11

info@elmonter.pl
www.elmonter.pl