

Mszczonów, dnia 11.03.2024 r.

Zamawiający

Gmina Mszczonów

siedziba: Plac Piłsudskiego 1

96-320 Mszczonów

Wykonawcy uczestniczący

w postępowaniu nr:

RG.271.1.8.2024.SG

<https://platformazakupowa.pl>

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa Placu Piłsudskiego i fragmentu Nowego Rynku w Mszczonowie”

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”), Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 13

Prosimy o udostępnienie wizualizacji opraw doziemnych oraz dekoracyjnych dla fontanny, studni oraz Pergoli.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zmawiający wskazał przykładową wizualizację oraz wymiary opraw w odpowiedzi na pytanie nr 15.

Pytanie nr 15

Prosimy o załączenie do dokumentacji przetargowej rysunku z :

sylwetką i wymiarami oprawy oświetlenia dekoracyjnego na parkingu Pl. Piłsudskiego

sylwetką i wymiarami oprawy oświetlenia dekoracyjnego studni

sylwetką i wymiarami oprawy oświetlenia dekoracyjnego fontanny

sylwetką i wymiarami oprawy oświetlenia dekoracyjnego pergoli

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Przykładowa wizualizacja opraw doziemnych (parking):



Parametry jakie mają spełniać oprawy doziemne:

Źródło światła: LED

Współczynnik IP: min. IP67

Odporność na uderzenia: min. IK09

Długość cm: min. 10, max. 17

Średnica cm: min. 14, max. 16

Maks. moc źródła światła: 35 W

Zakres napięć AC [V]: 220 – 240

Materiał klosza: szkło hartowane

Materiał obudowy: aluminium

Przykładowa wizualizacja opraw studni oraz pergoli:



Parametry jakie mają spełniać oprawy studni oraz pergoli:

Współczynnik IP: min IP65

Długość cm: min 8, max 14

Średnica cm: min 7, max 9,8

Maks. moc źródła światła: 35 W

Sposób montażu: napowierzchniowy

Źródło światła: LED

Materiał obudowy: aluminium

Przy zastosowaniu oświetlenia ważne jest aby uzyskać efekt końcowy jak na załączonym w dokumentacji zdjęciu z podświetleniem studni.



Przykładowa wizualizacja reflektora kierunkowego podwodnego do fontanny



Parametry jakie mają spełniać reflektor kierunkowy podwodny do fontanny:

Zmienny kąt strumienia źródła światła

Barwa światła: RGB

Średnica cm: min.14 max. 18

Stopień ochrony IP: min. IP68

Materiał obudowy: Stal nierdzewna

Materiał klosza: Szkło hartowane

Pytanie nr 16

Zgodnie z projektem woda technologiczna z fontanny ma być zrzucana do kanalizacji deszczowej a następnie wykorzystywana na potrzeby podlewania roślin. Woda technologiczna to woda chlorowana, która nie nadaje się dla roślin. Powinna być zrzucana do kanalizacji sanitarnej. Prosimy o wyjaśnienie.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zgodnie z projektem Zagospodarowania terenu zrzut wody został zaprojektowany do istniejącej sieci kanalizacyjnej po wschodniej stronie Palcu Piłsudskiego, bez jej ponownego wykorzystania.

Pytanie nr 17

Prosimy o zamieszczenie wizualizacji fontanny. Chodzi o określenie efektu końcowego jaki Inwestor chce uzyskać (strumień wody, oświetlenie) oraz o zamieszczenie rysunku szczegółowego zasilania i podłączenia zestawu dysz. Prosimy o zamieszczenie specyfikacji dysz – rodzaj, wysokość strumienia, przepływ.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający nie posiada wizualizacji fontanny.

Zgodnie z opisem: „Obraz wodny fontanny to wolno przelewająca się woda przez obrzeża koryta granitowego”. Z uwagi na szereg różnorodnych rozwiązań technologicznych wykonania zasilania fontann rysunki szczegółowe podłączenia i zasilania dysz mogą wskazywać na producenta konkretnego rozwiązania technicznego. Dysze zastosowane przez wykonawcę mają gwarantować powyższy obraz wodny. Strumień wodny nie może podnosić lustra wody o więcej niż 5cm co należy przewidzieć w ustawieniach zasuw regulacyjnych i przepustnic, tym nie mniej rodzaj dyszy: dysza punktowa, wysokość strumienia 0,5m, przepływ 5l/min.

Pytanie nr 18

W technologii fontanny nie uwzględniono skimmera – zbierania powierzchniowego, nie uwzględniono także przelewu awaryjnego. Ponadto na schemacie umieszczono zbyt blisko siebie ssanie i powrót wody co powoduje jedynie miejscową cyrkulację.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Powyższe nie zostało uwzględnione z uwagi na niewielką powierzchnię lustra wody, pokrycie niecki fontanny w całości płytami granitowymi oraz zastosowanie kosza filtracyjnego. Przelew awaryjny jest uwzględniony.

Przyjęte rozwiązanie ssania i powrotu wody w ocenie projektanta będzie spełniało założony efekt.

Pytanie nr 19

Prosimy o podanie kolorystyki i rodzaju granitu dla fontanny

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający wymaga zastosowania granitu koloru szarego z możliwie niewielkimi domieszkami kolorystycznymi występującymi w naturalnej skale. Zamawiający nie dopuszcza przebarwień rdzawych w granicie.

Pytanie nr 20

Kto pokrywa koszt nadzoru archeologicznego?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zgodnie z zapisami Wzoru umowy § 3 ust 1 pkt 7 - nadzór archeologiczny jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 21

Prosimy o zamieszczenie rysunków konstrukcyjnych zbiorników na deszczówkę

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający nie posiada rysunków konstrukcyjnych zbiorników na deszczówkę. Poniżej zamieszcza wizualizację zbiornika oraz parametry.



Zbiornik betonowy, zabezpieczenie masą uszczelniającą, o wymiarach zewnętrznych 240 cm x 350cm x 200cm (szerokość x długość x wysokość) i pojemności w środku 13000 litrów. Grubość ścianki min 10cm. Płyta najazdowa zbiornika pozwalająca na najazd ciągnika z beczką wypełniona wodą o wadze ok 7t. komin rewizyjny fi500mm, właz betonowy. Zbiornik musi posiadać dopuszczenie do stosowania na terenie kraju jako zbiornik szczelny na wody deszczowe i ścieki.

Pytanie nr 22

Z uwagi na kosztorysowe rozliczenie kontraktu prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarami robót a dokumentacją projektową oraz informację który wariant należy przyjąć do wyceny:

- BRANŻA DROGOWA

a) W przedmiarze poz 3.1.4 i 3.1.5 są krawężniki 20x35 natomiast w projekcie 20x30,

- b) W przedmiarze poz 3.1.5 są krawężniki łukowe, czy Zamawiający wymaga stosowania krawężników łukowych w całości wycinanych na zakładzie czy jest to pozycja dotycząca wbudowania i cięcia krawężników na placu budowy?,
- c) Brak w przedmiarze krawężników kamiennych 15x30, którymi mają być ograniczone chodniki,
- d) W przedmiarze są obrzeża granitowe 8x30 natomiast na przekroju 10x30,
- e) Pozycja przedmiaru 4.4.7 - płyty kamienne grubości 7 cm – w opisie projektu są płyty 50x50x5 szaroróżowe a na przekroju płyty grubości 7 cm. Prosimy o podanie właściwych rozmiarów i kolorystyki płyt.
- f) W przedmiarze są oporniki kamienne 12x25 cm natomiast na przekroju 10x25,
- g) Konstrukcja chodnika – przedmiar mówi o stabilizacji i pospółce, opis projektu o stabilizacji i kruszywie łamanym a przekroje o pospółce i kruszywie łamanym. Prosimy o wyjaśnienie.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

- a) W przedmiarze poz 3.1.4 i 3.1.5 są krawężniki 20x35 natomiast w projekcie 20x30,

Należy przyjąć krawężniki 20x30.

- b) W przedmiarze poz 3.1.5 są krawężniki łukowe, czy Zamawiający wymaga stosowania krawężników łukowych w całości wycinanych na zakładzie czy jest to pozycja dotycząca wbudowania i cięcia krawężników na placu budowy?,

Tak. Należy przyjąć krawężniki łukowe o odpowiednich promieniach.

- c) Brak w przedmiarze krawężników kamiennych 15x30, którymi mają być ograniczone chodniki,

Do oporowania zieleńców przewiduje się obrzeża kamienne 8x30.

- d) W przedmiarze są obrzeża granitowe 8x30 natomiast na przekroju 10x30,

Należy przyjąć obrzeża kamienne 8x30cm.

- e) Pozycja przedmiaru 4.4.7 - płyty kamienne grubości 7 cm – w opisie projektu są płyty 50x50x5 szaroróżowe a na przekroju płyty grubości 7 cm. Prosimy o podanie właściwych rozmiarów i kolorystyki płyt.

Należy przyjąć płyty kamienne płomieniowane w kolorze szarym o wymiarach 150x75cm grub. min 7cm.

- f) W przedmiarze są oporniki kamienne 12x25 cm natomiast na przekroju 10x25,

Należy przyjąć oporniki kamienne 10x25cm.

- g) Konstrukcja chodnika – przedmiar mówi o stabilizacji i pospółce, opis projektu o stabilizacji i kruszywie łamanym a przekroje o pospółce i kruszywie łamanym. Prosimy o wyjaśnienie.

Należy przyjąć konstrukcję zgodnie z przekrojami – podbudowa z kruszywa na warstwie odsączającej.

Pytanie nr 23

Czy nawierzchnia zatoki autobusowej ma być wykonana z kostki surowo łupanej? Proszę o podanie kolorystyki.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Nawierzchnia zatoki autobusowej ma być wykonana z kostki surowo łupanej.

Zamawiający wymaga zastosowania granitu koloru szarego z możliwie niewielkimi domieszkami kolorystycznymi występującymi w naturalnej skale, o wysokości 15/17 – zgodnie z przekrojami konstrukcyjnymi. Zamawiający nie dopuszcza przebarwień rdzawych w granicie.

Pytanie nr 24

Czy krawężniki, obrzeża i oporniki mają być wykonane z granitu strzegomskiego szarego?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający wymaga zastosowania granitu koloru szarego z możliwie niewielkimi domieszkami kolorystycznymi występującymi w naturalnej skale. Zamawiający nie dopuszcza przebarwień rdzawych w granicie.

Ponadto poniżej przedstawione są minimalne parametry jakie powinien spełniać zastosowany granit:

- Mrozoodporny
- Wytrzymałość na ścislenie min. 132,1 MPa
- Nasiąkliwość max. 0,36%
- Ciężar objętościowy max. 2,61g/cm³
- Ciężar właściwy min. 2,65 g/cm³
- Ścieralność na tarczy Boehmego (powietrzno-sucha) max. 3,17 mm
- Ścieralność na tarczy Boehmego (po nasyceniu wodą) max. 3,48 mm lub ścieralność na bębnie Devala (po nasyceniu wodą) max. 6,2%

Pytanie nr 25

Proszę o podanie kategorii ruchu dla jezdni.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Przyjęto kategorię ruchu KR3.

Pytanie nr 26

Czy materiały z rozbiórki należą do Wykonawcy?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zgodnie z wzorem umowy § 2 ust 7:

Materiał pochodzący z rozbiórek (np. kostka brukowa, którą wykonawca będzie zobowiązany po rozebraniu umieścić na paletach przekazanych przez Zamawiającego, destrukta z frezowania) i nadający się do ponownego użytku należy do Zamawiającego. Wykonawca zapewni ich transport w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Mszczonowa.

Pytanie nr 27

Gdzie zmagazynowana jest kostka przeznaczona do wbudowania – pozycja 4.4.5 przedmiaru?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Znajduje się w Mszczonowie w siedzibie ZGKIM ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów.

Pytanie nr 28

Na studni przewidziano szkło hartowane o wytrzymałości 300 kg/m². Wydaje się to być zbyt mało. Na 1 m² bez problemu mogą stanąć 3 dorosłe osoby. Ze względów bezpieczeństwa wydaje się właściwe podniesienie tego parametru do minimum 500 kg.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający pozostawia zapisy SWZ w tym zakresie bez zmian.

Pytanie nr 29

Proszę o podanie kolorystyki palisady i kostki wokół studni. Czy materiały mają być cięte płomieniowane czy łupane lub cięto łupane?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający wymaga zastosowania granitu koloru szarego z możliwie niewielkimi domieszkami kolorystycznymi występującymi w naturalnej skale. Zamawiający nie dopuszcza przebarwień rdzawych w granicie.

Palisady i kostki wokół studni mają być cięto-łupane.

Pytanie nr 30

Prosimy o zamieszczenie projektu systemu nawadniania roślin wraz z doбором pomp zaprojektowanych w zbiornikach na deszczówkę.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający nie posiada projektu systemu nawadniania roślin. Wykonawca zobowiązany będzie do samodzielnego wykonania nawodnienia pod nadzorem inspektora nadzoru zieleni wyznaczonego przez Zamawiającego. Zamawiający zamieszcza zestawienie materiałów niezbędnych do wykonania nawodnienia.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
zestawienie materiału	ilość	J.m
zraszacz statyczny	50	szt
kolano pe 32/1/2 z	50	szt
trójnik pe 32/32/32	15	szt
skrzynka zaworowa	1	szt
elektrozawór 1'	5	szt
sterownik 5 sekcji	1	szt
przelot 32/1'z	6	szt
czujnik deszczu	1	szt
rura Ø 32	500	mb
linia kroplująca Ø 16 kroplownik co 33cm	500	mb
szpilki do linii kroplującej	500	szt
zawór kulowy 1'	1	szt
przelot pe 32/3/4z	12	szt
przelot 16 wcisk / 3/4z	12	szt

rura Ø 25	30	mb
trójnik pe 32/32/1'w	40	szt
przelot pe 25/1'z	40	szt
złączki do linii kroplującej	20	szt
kabel sterujący 10x1	10	mb
dysze rotacyjne do zraszaczy	50	szt
filtr 1'	1	Szt
Pompa o wydajności 3,5-5 m/h z falownikiem	1	szt

Pytanie nr 31

Prosimy o odpowiedź, przez jaki okres wykonawca ma pielęgnować założoną zieleń?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zgodnie z zapisami wzoru umowy w okresie gwarancji na zieleń tj. przez okres 36 miesięcy.

Pytanie nr 32

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw Led zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo na drogach, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Realizowana inwestycja, jest na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej przez projektanta z wymaganymi uprawnieniami. W wyniku czego projekt spełnia wszystkie wymagane normy, a projekt oświetlenia zapewnia bezpieczeństwo na drogach.

Pytanie nr 33

Proszę o dodanie do SIWZ więcej obowiązujących informacji i Norm na zamawiane i produkty w opisach, w które ma zastosowane średnica minimalna wysięgnika mocowanie oraz uchwyt mocujący lampę, a nie zostały podane. Zamiany czy wymiany słupów i wysokości słupów po zmianach w projekcie.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Wszelkiego rodzaju parametry techniczne, oraz widoki zostały określone w dokumentacji projektowej (pkt 5.10 projektowany układ sieci oświetleniowej parkingu oraz rysunek 20 Widok latarni stylowej, w projekcie instalacji elektrycznej- załącznik nr 8 do SWZ).

Pytanie nr 34

Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestników ruchu nowych norm: PNEN 13201-2 :2016-03. Czy powinny być zachowane prawo własności intelektualnej i przemysłowej co do Diody Led i innych technologii świetlnych zastosowane w lampach Led, niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji . Czy do analizy powinny służyć następujące akty prawne i dyrektywy EU i rozporządzenia oraz zgodnie z Ustawą 20 maj 2016 poz 831 Energetyczną o przeprowadzeniu audytu energetycznego zgodnie z , wynikający z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu

kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy Prawa własności intelektualnych, z zakresu własności przemysłowej.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Wszelkiego rodzaju parametry techniczne zostały określone w dokumentacji projektowej. Za prawa własności intelektualnej odpowiada producent opraw. Zamawiający nie bada tego aspektu na etapie postępowania realizacji inwestycji.

Pytanie nr 35

Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: Obecnie, na terenie UE obowiązują normy bezpieczeństwa IEC oraz wymogi bezpieczeństwa PNEN 60061, PN-EN 60598, PN-EN 61347, EN 62031, PN-EN 62471, PN-EN 62560 i PN- EN 62663-1. Przepisy te są ujęte w licznych Dyrektywach UE, m.in. w sprawie urządzeń niskonapięciowych i kompatybilności elektromagnetycznej oraz w przepisach (ekoprojekt) Gdzie warunkiem zapewniającym zgodność jest posiadanie znaku CE przez produkty LED odnoszą się do Europejskiej Bazy Danych Produktów dotyczących Etykietowania Energii.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający wymaga opraw o parametrach określonych w dokumentacji projektowej oraz STWiOR. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z wymaganiami projektowymi oraz zgodnie z przepisami dopuszczającymi towary do sprzedaży i użytkowania na terenie Polski.

Pytanie nr 36

Od 1 stycznia 2019 r. dostawcy (importerzy, producenci) są zobowiązani do rejestracji swoich urządzeń, które muszą posiadać etykietę energetyczną EPREL, zanim będą mogły zostać sprzedane na rynku europejskim. W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa : Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego i jego oznakowania:

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający wymaga opraw o parametrach określonych w dokumentacji projektowej oraz STWiOR. Dodatkowe aspekty nie są weryfikowane na etapie postępowania.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z wymaganiami projektowymi oraz zgodnie z przepisami dopuszczającymi towary do sprzedaży i użytkowania na terenie Polski.

Pytanie nr 37

Brak jest opisów ogólnych lampy i ich wielkości uchwytu i mocowania, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, według zamienników światła sodowego na Led, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Oraz wskazanie jego finansowania zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu

Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2018/1046 z dnia 18 lipca 2018 r. W sprawie zasad finansowych mających zastosowanie do budżetu ogólnego Unii, zmieniające rozporządzenia (UE) nr 1296/2013, (UE) nr 1301/2013, (UE) nr 1303/2013, (UE) nr 1304/2013, (UE) nr 1309/2013, (UE) nr 1316/2013, (UE) nr 223/2014 i (UE) nr 283/2014 oraz decyzję nr 541/2014/UE, a także uchylające rozporządzenie (UE, Euratom) nr 966/2012 (Dz.U. L 193 z 30.7.2018, s. 1). jeśli jest finansowany lub środki będą występowały o zwrot poniesionych nakładów.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Dokumentacja projektowa zawiera parametry techniczne jakie ma spełniać oprawa. Dokumentacja nie zawiera nazw własnych. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z wymaganiami projektowymi oraz zgodnie z przepisami dopuszczającymi towary do sprzedaży i użytkowania na terenie Polski.

Pytanie nr 38

Czy wszystkie oprawy LED powinny spełniać niezbędne wytyczne zarówno co do sprzętu jak i jego znakowania. Niniejsza informacja zawiera wytyczne dotyczące zasad klasyfikacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, Dz. U. z 2008r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009r. Dz. U. Nr 79. Poz. 666), zwanej dalej ustawą. Zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2016 o efektywności energetycznej przykładowo :Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/-100K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o Panel LED . Wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsyłu światła o charakterze drogowym, która nie oślepia kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni .

Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce. W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy , który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający wymaga opraw o parametrach określonych w dokumentacji projektowej oraz STWiOR. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z wymaganiami projektowymi oraz zgodnie z przepisami dopuszczającymi towary do sprzedaży i użytkowania na terenie Polski.

Pytanie nr 39

Prosimy o informację czy wykonawca ma uwzględnić w wycenie pielęgnację nasadzonego materiału roślinnego? Jeśli tak to w jakim okresie? Jeśli tak prosimy o dodanie takiej pozycji w przedmiarze

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

W cenie materiału roślinnego należy uwzględnić konieczne prace pielęgnacyjne, tj. cięcia i nawożenie, w okresie gwarancji i rękojmi, tj 36 miesięcy. Zamawiający nie wymaga innych zabiegów pielęgnacyjnych. Zamawiający nie będzie dodawał pozycji w przedmiarze w tym zakresie, wycenę prac pielęgnacyjnych należy uwzględnić w cenie materiału roślinnego, który będzie podlegał nawożeniu i cięciu.

Pytanie nr 40

Prosimy o informację czy w pozycji 1.1.19 przedmiaru zieleń jest także humus pod trawnik z rolki?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Humus pod trawnik z rolki należy wycenić w pozycji przedmiaru 1.1.17 przedmiaru.

1.1.17	Wykonanie trawników z rolki, na terenie płaskim, z nawożeniem, ziemia urodzajna (humus)	m2	626,00
--------	---	----	--------

Pytanie nr 41

Prosimy o informację czy Zamawiający potwierdza konieczność rozłożenie trawnika z rolki, czy można zastosować zamiennie trawnik z siewu? Biorąc pod uwagę ograniczony budżet to spora oszczędność a efekt ostatecznie identyczny.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania trawnika z siewu.

Pytanie nr 42

Zamawiający wymaga nasadzeń zieleni do 15 października 2024, natomiast wymaga również drzew w balotach, drzewa takie są dostępne dopiero w listopadzie. To kiedy można drzewa balotowane kopać zależy również od sezonu jesiennego. Prosimy o wydłużenie terminu wykonywania nasadzeń, aby wykonanie prac było możliwe zgodnie ze sztuką ogrodniczą.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający dokonuje zmian SWZ w zakresie terminu nasadzeń do 30 listopada 2024r

Pytanie nr 42

Prosimy o dodanie do dokumentacji projektu automatycznego nawadniania.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:

Zamawiający udzielił wyjaśnienia w powyższym zakresie w odpowiedzi na pytanie nr 30.

II. ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”), dokonuje poniższych zmian treści SWZ.

— **W rozdziale XVII SWZ – Termin związania ofertą, ust. 1 ulega zmianie i otrzymuje następujące brzmienie:**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **18.04.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

— **W rozdziale XVIII SWZ – Sposób i termin składania i otwarcia ofert, ust. 1 i 3 ulega zmianie i otrzymuje następujące brzmienie:**

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia **20.03.2024 r. do godziny 11:30**.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.03.2024 r. o godzinie 12:00** nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

— **W załączniku nr 9 do SWZ w branży drogowej pozycje zostają zmienione i otrzymują brzmienie:**

3.1.4	Krawężniki kamienne, wystające/wtopione 20x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	396,00		
3.1.5	Krawężniki kamienne, wystające/wtopione łukowe 20x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	125,00		
3.1.6	Krawężniki kamienne, wtopione 10x25-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,00		
4.4.7	Chodniki z płyt kamiennych o wymiarach 150x75cm grub. min 7cm., podsypka cementowo piaskowa, wypełnienie spoin zaprawa cement.	m2	106,00		

Na powyższą okoliczność Zamawiający zamieszcza zaktualizowany załącznik nr 9 dla branży drogowej.

— **W załączniku nr 7 do SWZ Wzór umowy w § 4 ust. 1 pkt 2 zostaje zmieniony i otrzymuje brzmienie:**

- 2) wykona nasadzenia roślin w terminie do 30 listopada 2024r.

Każdorazowo jeżeli wyjaśnienia treści SWZ prowadzą do nadania jej zapisom nowego znaczenia mamy do czynienia z modyfikacją jej treści i należy przyjąć treść zmienioną wyjaśnieniami.

Zatwierdzam:

Józef Grzegorz Kurek
(Kierownik Zamawiającego)