

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Wybór Wykonawcy zadania inwestycyjnego: „Budowa układu komunikacyjnego dla obszaru aktywności gospodarczej w rejonie ulic: Nasiennej, Hangarowej i Myrka w Legnicy”.**

Zamawiający zapytania ponumerował kolejno po udzieleniu odpowiedzi na pytania nr 1, 2-15, 18-25, 27-29, 31-34, 36-40 i 43 - pisma Zamawiającego IM.RZP.271.6.1.325.6.2020 z dnia 29.06.2020r. i 07.07.2020r.– publikacja na stronie internetowej www.platformazakupowa.pl - która jest środkiem komunikacji elektronicznej Zamawiającego i stronie internetowej Zamawiającego www.um.bip.legnica.eu w dniu 29.06.2020r. i 07.07.2020r.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 – tekst jednolity z późn. zm.) oraz pkt. VIII „Instrukcji dla Wykonawców” – Rozdział 2 siwz, **Zamawiający poniżej publikuje odpowiedzi na pytania nr 16, 17, 26, 30, 35, 40, 41, 42, 44 -51:**

Pytanie nr 16:

Nawierzchnia z płyt wielootworowych (pozycja nr 26 przedmiaru). Proszę o podanie lokalizacji wykonania oraz udostępnienie szczegółowych rysunków dla tej pozycji robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nawierzchnia z płyt wielootworowych jest projektowana i ma być wykonana na zjazdach do zbiorników rozsączająco-odparowalnych.

Pytanie nr 17:

„Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m²) - budowa, wymiar 3,0 x 1,5m , grub. 15 cm” pozycja nr 66 przedmiaru robót. Proszę o podanie lokalizacji wykonania oraz udostępnienie szczegółowych rysunków dla tej pozycji robót

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca winien wycenić pozycję nr 66. Nawierzchnia będzie stanowiła pomost odciążający zarurowanego odcinka ciekłu Kopanina w km ok. 0+515 w przypadku takiej konieczności.

Pytanie nr 26:

Do kogo należy drewno z wycinki drzew?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że drewno pochodzące z wycinki drzew stanowi własność Gminy Legnica. W zakresie wycinki drzew Wykonawca jest odpowiedzialny za pocięcie drewna na odcinki o długości 1 metra, sporządzenie szacunku brakarskiego z wyliczeniem jego ilości i wartości rynkowej, oraz za uzyskanie zatwierdzenia tego szacunku brakarskiego przez Inspektora nadzoru inwestorskiego.

Pytanie nr 30:

Czy Zamawiający dopuści stosowanie kruszywa sztucznego lub z recyklingu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania kruszywa sztucznego lub z recyklingu.

Pytanie nr 35:

a)

Zwracam się z prośbą o udostępnienie rysunków podglądowych wiaty, stojaka na rowery oraz kosza na śmieci, barierki, ze względu na brak dokładnego opisu (w przypadku kosza na śmieci i stojaka na rowery, brak wymiarów oraz liczby stanowisk), oraz rysunku podglądowego pojawia się problem z dokładną wyceną.

b)

Dodatkowo proszę o potwierdzenie, iż stabilizacja ujęta w przedmiarach może być mieszanką z wytwórni (z dowozu).

Odpowiedź:

ad a)

Zamawiający w załączeniu przekazuje: opis, model oraz zdjęcie stojaków rowerowych: plik „Stojaki” i informuje, że w ramach zadania zaprojektowano wyłącznie bariery energochłonne - poz. 106 przedmiaru Etap 2.

Wiaty przystankowe:

- Przewiduje się montaż wiat autobusowych na zatokach autobusowych np. typ- Merkury 2005 ST (3 Moduły szerokie), konstrukcja wiaty stalowa, ocynkowana i lakierowana,
 - kolor wiaty- RAL 9006
 - szyby bezpieczne, hartowane o gr. 8mm,
 - pokrycie dachu poliwęglanem komorowym przyciemnianym,
 - gabłota aluminiowa na rozkłady jazdy (format widoczny 0,7 x 1,0 m)
 - gabłota reklamowa o formacie SD dla plakatów o formacie 120 x 180 cm.

Każda gabłota przeznaczona do użytku publicznego musi być bezpieczna (posiadać certyfikat CE). Gabłota powinna znajdować się po stronie przeciwnej od strony przyjazdu autobusu. Z gabłotami powiązana jest również długość ławki, która musi być skrócona z uwagi na możliwość otworzenia drzwi gabłoty.

Kosz na śmieci:**Dane techniczne:**

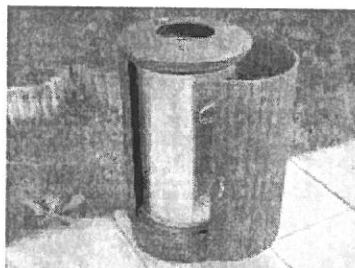
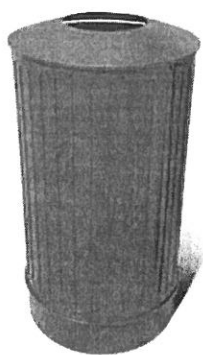
- wysokość 87cm
- średnica 47cm
- pojemność wkładu - 80l

Materiały:

- korpus - stal ocynkowana, pomalowana lakierem proszkowym.
- wkład z blachy ocynkowanej.
- balast betonowy umieszczony w dolnej części kosza jako obciążnik.

Montaż:

- wolnostojący.
- przytwierdzony do podłoża utwardzonego.
- przytwierdzony do fundamentu ustawionego w podłożu nieutwardzonym.



W załączeniu zdjęcia – *patrz UWAGA.*

ad b)

Zgodnie z Dokumentacją – Rozdział 4 siwz stabilizacja ujęta w przedmiarach określona jest jako mieszanka z wytwórni - pozycje przedmiarowe wg KNR 2-31 0109. Jednocześnie informuję, że Zamawiający dopuścił wykonanie stabilizacji podłoża gruntowego pod jezdnią, chodnikiem, ciągiem pieszo-jezdnym i drogą serwisową metodą mieszania „na miejscu”, pod warunkiem uzyskania identycznych parametrów wytrzymałościowych warstwy jak w przypadku produkcji mieszanki betonowej w betoniarni - wytwórni (z dowozu) – odpowiedź na pytanie nr 18 - pismo Zamawiającego IM.RZP.271.6.1.325.6.2020 z dnia 07.07.2020r.– publikacja na stronie internetowej www.platformazakupowa.pl - która jest środkiem komunikacji elektronicznej Zamawiającego i stronie internetowej Zamawiającego www.um.bip.legnica.eu w dniu 07.07.2020r.

Pytanie nr 40.

Ponadto prosimy o uzupełnienie części rysunkowej - wrysowane słupy na przedstawionych planszach nie mają żadnej numeracji i jest trudno ustalić lokalizację słupów dla poszczególnych obwodów.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przekazuje PZT z numeracją słupów oświetleniowych, która jednoznacznie koresponduje ze schematem 1-bieg. oświetlenia – plik „PB PLANSZA SIECI OŚWIETLENIOWEJ PZT z numeracją słupów”

Pytanie nr 41.

W projekcie wykonawczym sieci oświetlenia ulicznego nie ma informacji na temat sterowania i redukcji mocy opraw oświetleniowych. Proszę o informację jaki system/jakiej firmy ma być zastosowany.

Odpowiedź:

Zaproponowane w PW, rozwiązanie projektowe jednoznacznie określa sterowanie i redukcję mocy proponowanych opraw oświetleniowych np. TECEO umożliwiających funkcję ściemniania od 100% do 20% - niezbędne szczegóły w schematach 1-bieg. szafek oświetleniowych SO-1 oraz SO-2, z zastosowaniem analizatora parametrów sieci np. LOVATO i sterownika np. RABIT z funkcją GPS oraz GSM.

Wykonawca ma prawo zastosować elementy systemu innych firm pod warunkiem, że spełniają one będą wyszczególnione w Dokumentacji – Rozdział 4 siwz wymogi z zachowaniem parametrów technicznych – *patrz UWAGA.*

Pytanie nr 42.

Prosimy o wyjaśnienie jakie dokładnie kosze, stojaki na rowery oraz wiaty przystankowe należy wycenić. Prosimy o uszczegółowienie w zakresie materiału wykonania oraz formy architektonicznej [takich jak koloru, czy np. stojaki mają być stojakami pojedynczymi (na jeden rower)].

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 35.

Pytanie nr 44.

Branża elektryczna - proszę o uzupełnienie projektu o schematy szaf oświetleniowych SO-1 i SO-2.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 6 - pismo Zamawiającego IM.RZP.271.6.1.325.6.2020 z dnia 07.07.2020r.– publikacja na stronie internetowej www.platformazakupowa.pl - która jest środkiem komunikacji elektronicznej Zamawiającego i stronie internetowej Zamawiającego www.um.bip.legnica.eu w dniu 07.07.2020r.

W załączeniu pliki: „schemat SO-1” ; „schemat SO-2” i „schemat oświetlenia”.

Pytanie nr 45.

Branża elektryczna - w przedmiarze robót dot. budowy oświetlenia etap 2 poz. nr 4 ilość opraw to 124szt, natomiast wg dokumentacji ilość ta wynosi 98szt proszę o podanie poprawnej ilości.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 39 b) - pismo Zamawiającego IM.RZP.271.6.1.325.6.2020 z dnia 07.07.2020r.– publikacja na stronie internetowej www.platformazakupowa.pl - która jest środkiem komunikacji elektronicznej Zamawiającego i stronie internetowej Zamawiającego www.um.bip.legnica.eu w dniu 07.07.2020r.

Pytanie nr 46.

Mała architektura – proszę o doprecyzowanie parametrów koszy na śmieci oraz stojaków rowerowych (rodzaj materiału, dokładne wymiary, liczba stanowisk na rowery itp.).

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 35.

Pytanie nr 47.

Branża teletechniczna - czy Zamawiający posiada schemat kanalizacji teletechnicznej Legman?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że schemat kanalizacji teletechnicznej nie jest wymagany. W Dokumentacji – Rozdział 4 siwz załączony jest PZT - plansza z trasą sieci oraz opis techniczny, który określa dokładnie zakres realizacji/wykonania kanalizacji teletechnicznej Legman.

Pytanie nr 48.

Branża teletechniczna - proszę o dokładne wskazanie w dokumentacji projektowej (na mapie i schemacie) typu studni kablowych, ponieważ specyfikacja wskazuje ogólnie, że należy użyć studni SKR-1(2) oraz SKO-2g, natomiast dokładnego określenia typu studni na mapach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca w przedmiarach robót Etapu I i Etapu II ma wycenić i zastosować/wykonać studnie SKO-2g.

Pytanie nr 49.

Branża teletechniczna - proszę o dokładne wskazanie w dokumentacji projektowej typu oraz długości rur osłonowych do ochrony kanalizacji pod drogami.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na odcinkach pod wszystkimi jezdniami, do ochrony kanalizacji LEGMAN należy zbudować rury osłonowe grubościenne HDPE 160/7,1 w ilościach określonych w przedmiarze robót, zgodnie z opisem technicznym do projektu.

Pytanie nr 50.

Prosimy o udostępnienie zaktualizowanego przedmiaru dot. Oświetlenia

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ramach udzielonych odpowiedzi na zapytania skorygowane zostały ilości przedmiaru. Patrz odpowiedzi na pytania nr 38, 39 (pismo Zamawiającego IM.RZP.271.6.1.325.6.2020 z dnia 07.07.2020r.– publikacja na stronie internetowej www.platformazakupowa.pl - która jest środkiem komunikacji elektronicznej Zamawiającego i stronie internetowej Zamawiającego www.um.bip.legnica.eu w dniu 07.07.2020r.) i powyżej na pytanie nr 40.

Pytanie nr 51.

Prosimy o udostępnienie schematu szafy SO-1.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 44.

UWAGA:

Zamawiający przypomina, że cyt. „...Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie- należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych nie gorszych niż zaproponowane w siwz..
Obowiązek udowodnienia równoważności leży po stronie Wykonawcy zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp - poprzez załączenie do oferty np. kart produktów, katalogów, opisów producenta, itp. - czyli opisów, które w sposób nie budzący wątpliwości Zamawiającego będą potwierdzały równoważność materiałów lub rozwiązań...” – pkt II „Instrukcji dla Wykonawców” – Rozdział 2 siwz

Wprowadzone niniejszym pismem odpowiedzi i wyjaśnienia nie prowadzą do istotnej zmiany treści ogłoszenia i stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z up. Prezydenta Miasta

Jadwiga Zaleskiewicz
(Zastępca Prezydenta)