ZP.271.1.18.2020.EP Końskie, dn. 03.09.2020 r.

**Otrzymują uczestnicy postępowania**

**o udzielenie zamówienia publicznego**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Przebudowa Parku Miejskiego w Końskich w ramach zadania pn.: „*Rewitalizacja obszarów miasta Końskie (rewitalizacja centrum, przebudowa Parku Miejskiego, w tym Ogródka Jordanowskiego*”.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 1843 t.j.) udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami:

**Pytanie 1.**

W związku z udzielonymi odpowiedziami z dnia 31.08.2020 r. ponownie zwracamy się o określenie szczegółowego zakresu robót na terenie Ogródka Jordanowskiego. Zgodnie z SWIZ *szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają*, m.in. *dokumentacja projektowa - stanowiąca załącznik do niniejszego wniosku*. Załączona do SIWZ *Dokumentacja Ogródek Jordanowski do przetargu* wskazuje większy zakres niż opisany m.in. w załączniku Tom III IDW – Przedmiot Zamówienia. Biorąc pod uwagę zapisy w SIWZ oraz we wzorze umowy, potencjalny Wykonawca nie jest w stanie jednoznacznie określić zakresu prac do wykonania na terenie Ogródka Jordanowskiego.

**Odp.**

Zgodnie z przedmiotem zamówienia do realizacji na terenie Ogródka Jordanowskiego jest:

- dostawa i montaż dwóch trampolin na teren Ogródka Jordanowskiego zgodnie z dokumentacją pn.: „Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym…”, która określa lokalizację przedmiotowych trampolin, przekroje, należy wykonać wokół trampolin nawierzchnię bezpieczną z EPDM

- zakres obejmuje również teren Ogródka Jordanowskiego w zakresie instalacji kamer zewnętrznych. Projektuje się dwie kamery stacjonarne megapixelowe IP z obiektywem w obudowie z grzałką. Zasilanie kamery PoE ze skrętki, zasilanie grzałki kable, YKY 3x2,5mm. Kamery zamontowane będą na słupach oświetleniowych usytuowanych wzdłuż ogrodzenia placu zabaw. Ponadto projektuje się jedną kamerę szybkoobrotową zamontowaną na słupie wewnątrz placu zabaw zgodnie z planem zagospodarowania. Do każdej kamery projektuje się kabel wizyjny STP kat 6 żelowy ułożony w rurach ochronnych RHDPE 50mm. Obwód zasilania kamer wyprowadzić ze złącza ZK. Dodatkowo każda kamera w skrzynce przyłączeniowej słupa oświetleniowego będzie posiadała dodatkowe zabezpieczenie S301B6A. W celu połączenia systemu kamer z systemem kamer w mieście lub i innym systemem w ogrodzeniu działki zamontować złącze umożliwiające połączenie. W miejscach zmiany kierunku trasy kanalizacji należy wykonać studnie kanalizacji teletechnicznej SK-1. Kanalizację teletechniczną układać na głębokości 0,7m. Na całej trasie w wykopie ułożyć folię sygnalizacyjną pomarańczową z paskiem stalowym i folią ostrzegawczą pomarańczową z napisem kabel optotelekomunikacyjny.

Pozostałe urządzenia objęte dokumentacją projektową pn.: „Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym…” na terenie Ogródka Jordanowskiego zostały zrealizowane w 2017 r.

**Pytanie 2.**

Ponownie zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 18.09.2020r. Prośba podyktowana jest długi okresem oczekiwania na oferty materiałów, które są od różnych producentów oraz rozwiązania autorskie w projekcie (elementy małej architektury z piaskowca).  Wydłużony okres składania ofert pozwoli na rzetelną wycenę wszystkich elementów oraz pozwoli wszystkim potencjalnym oferentom na złożenie oferty w postępowaniu przetargowym.

**Odp.**

Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

**Pytanie 3.**

**Odp.**

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

**Pytanie 4.**

Prosimy o uzupełnienie pustego folderu w dokumentacji Park Miejski do przetargu pod nazwą KON-PW-E1 - PW-E1.

**Odp.**

Nie należy brać pod uwagę, omyłkowo załączono przedmiotowy folder.

**Pytanie 5.**

W związku z obszerną dokumentacją oraz obecną sytuację związaną z epidemią (nie wszystkie firmy pracują w pełnym składzie) zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 18.09.2020ar. Prośba podyktowana jest długi okresem oczekiwania na oferty materiałów, które są od różnych producentów oraz rozwiązania autorskie w projekcie.  Wydłużony okres składania ofert pozwoli na rzetelną wycenę wszystkich elementów oraz pozwoli wszystkim potencjalnym oferentom na złożenie oferty w postępowaniu przetargowym.

**Odp.**

Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

**Pytanie 6.**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej pomiędzy rys. S.3 (profil przyłącza i instalacji wodociągowej), a rys. S.5 (detal studni wodomierzowej) oraz PW w części I.5.2 str. 28 (załączniki techniczne do projektu) - proszę o wskazanie jaki zawór antyskażeniowy ma zostać zamontowany w studni wodomierzowej?

**Odp**.

**BA** 294 **DN20** wg PW-E1-PST-S-S.3

**Pytanie 7.**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej pomiędzy rys. S.1 (plan sytuacyjny - projekt kanal. deszczowej i wodociągów), a STWIOR dla branży sanitarnej str. 26 prosimy o jednoznaczne wskazanie jakie rury mają zostać zastosowane przy wymianie przyłącza kanalizacji sanitarnej dla altany?

**Odp.**

Przyłącze **ks** altany ø160 **PP.**

**Pytanie 8.**

W związku z brakami w dokumentacji projektowej prosimy o zamieszczenie dokumentacji dot. remontu przyłącza kanalizacji sanitarnej dla altany (opis, profil przyłącza, itp)

**Odp.**

Nie ma takiej potrzeby, projekt zawiera wszystkie niezbędne do wykonania dane, remont z definicji.

**Pytanie 9.**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej opis PW przyłącza i instalacji wodociągowej i kanal. deszczowej str.6 prosimy o jednoznaczne wskazanie przepustowości separatora substancji ropopochodnych jaki ma zostać zastosowany.

**Odp.**

Separator ESL-Z 10/1000 – przepływ nominalny 10l/s przy sprawności 99%, Qmax = 100 l/s.

**Pytanie 10.**

Prosimy o potwierdzenie, że  wykonanie odwodnienia parkingu wraz ze studnią SP nie jest objęte niniejszym postępowaniem - zgodnie z adnotacją na rys. S.1. "wg odrębnego projektu"

**Odp**.

Potwierdzam, reszta - projekt EBE Studio – zakończenie przewodu tłocznego studnią D2 i włączeniem do projektowanej S4.

**Pytanie 11.**

Prosimy o jednoznaczne określenie ile separatorów należy wykonać - na profilu kanal. deszcz. rys. S.2 zaznaczony jeden taki obiekt, natomiast opis STWIOR SST-S.02 Przyłącza i sieci kanalizacyjne str. 26 pkt. 1.2 b) "- budowę separatorów koalescencyjnych z osadnikiem" wskazuje na liczbę mnogą tego typu obiektu.

**Odp.**

1 szt.

**Pytanie 12.**

W związku z tym, iż dokumentacja nie precyzuje (brak informacji na profilu S.2 oraz w części opisowej PW) - prosimy o wskazanie jakie studzienki oznaczone symbolami Sa, Sb, Sc, Sh oraz Si należy wykonać (średnica, materiał).

**Odp.**

Studnie PVC/PP ø315 z pokrywą żeliwną A15.

**Pytanie 13.**

W związku z tym, iż w dokumentacji brak takiej informacji prosimy o wskazanie jakie studzienki kanalizacji deszczowej dn600 należy zastosować - betonowe czy z tworzywa? W związku z tym, iż dokumentacja nie precyzuje (brak informacji na profilu S.2 oraz w części opisowej PW) prosimy również o potwierdzenie, że studnie oznaczone symbolami S1, S2, S3, S5, S7-S10 to właśnie studnie dn600.

**Odp.**

Jeżeli projektant nie określił to dowolne, spełniające kryteria zgodne ze sztuką i normami branżowymi; proszę stosować studnie  PP DN600 z włazami żeliwnymi ze zwieńczeniem klasy B125, wszędzie proszę stosować pokrywy żeliwne; studnie S1, S2, S3, S5, S7-S10 to właśnie studnie DN600 (niewłazowe) z tworzywa.

**Pytanie 14.**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej prosimy o jednoznaczne wskazanie, że odcinek kanal. deszczowej S5- S istn. o dł. ok. 14 m nie należy wykonywać metodą przecisku? - na rys. S.1 pojawia się taka informacja, przedmiar również wskazuje, że odcinek ten jest do wykonania metodą przecisku, natomiast na profilu rys. S.2 brak takiej informacji, w przeciwieństwie do odc. S4-S5 oraz S5-S6, które w każdym z dokumentów, na które powołuję się powyżej są wskazane do wykonania metodą przecisku. STWIOR str. 26 wskazuje na wykonanie przecisków tylko rurami dn250. Proszę o wyjaśnienie tej rozbieżności i wskazanie jaką metodą ma zostać wykonany odcinek S5-Sistn.

**Odp.**

Odcinek kd S5- S istn. o dł. ok. 14 m nie należy wykonać metodą przecisku.

**Pytanie 15.**

Prosimy o wyjaśnienie o budowie jakich podziemnych zbiorników HDPE mówi STWIOR dla branży sanitarnej str. 26 pkt. 1.2 d)? Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

**Odp.**

Proszę zignorować ten zapis.

**Pytanie 16.**

Prosimy o wyjaśnienie o jakiej "przebudowie sieci kanalizacji wód deszczowych i socjalno-bytowych" mówi STWIOR dla branży sanitarnej str. 26 pkt. 1.2 e)? Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

**Odp.**

Proszę zignorować ten zapis.

**Pytanie 17.**

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej prosimy o jednoznaczne wskazanie jakie rury należy zastosować przy budowie kanal. deszczowej - rys. S.1 wskazuje w całości na PVC, opis PW str. 5 i 6 wskazuje na PP dla przyłącza oraz PVC dla instalacji, STWIOR str. 26 w pkt b) wskazuje i na PP. i na PVC.

**Odp.**

kd – instalacje kd PVC **SN4** – przyłącza kd PP **SN8** (zgodnie z WT).

**Pytanie 18.**

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji projektowej dla wewnętrznych instalacji wod-kan oraz wentylacji w remontowanej altanie (rozwinięcia instalacji, opis, zestawienie elementów wyposażenia: miski wc, umywalki, baterie, itd). Udostępniona dokumentacja nie zawiera dokumentów dla tego zakresu.

**Odp.**

Aranżacja wnętrza altany nie była przedmiotem projektu i będzie zależeć ściśle od jej przyszłej funkcji.

Instalacje wewnętrzne należy wykonać wg życzenia inwestora lub zakończyć wpustami przy posadzce.

Jest to bardzo prosty obiekt i nie wymaga w tym zakresie uszczegóławiania dokumentacji.

Kanały wentylacyjne oznaczono na rysunkach. Nie przewiduje się dodatkowej instalacji wentylacji wewnątrz budynku.