

Dobra, 14.12.2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.38.2016.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Zagospodarowanie terenu boiska w Wolczkowie dz. 864/1”

ZESTAW PYTAŃ NR 1

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: zadania pn. „Zagospodarowanie terenu boiska w Wolczkowie dz. 864/1” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 Ustawa z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W projekcie zagospodarowania terenu (plik: zal_1_ARCHITETURAopis_boisko_pb03.pdf) ujęty jest podział inwestycji na etapy:

Przewidziano możliwość etapowania inwestycji.

I etap obejmuje wykonanie ogrodzenia boiska trawiastego i modernizację nawierzchni, wykonanie trybun i ławek dla zawodników oraz infrastruktury technicznej, oświetlenia i montaż urządzeń, budowę parkingu ze zjazdami, infrastruktury podziemnej i oświetlenia terenu.

II etap: budowa boiska wielofunkcyjnego, budynku socjalnego, pozostałych ogrodzeń i nawierzchni, elementów małej architektury i zieleni oraz toru do gry w boule i placu zabaw. W drodze powiatowej w drugim etapie planuje się budowę chodnika.

W SIWZ brak informacji na temat etapów, czy przetarg dotyczy tylko pierwszego etapu (tak wynika z załączonych przedmiarów)?

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że powyższe postępowanie dotyczy I etapu – czyli obejmuje wykonanie ogrodzenia boiska trawiastego, modernizację nawierzchni, wykonanie trybun i ławek dla zawodników oraz infrastruktury technicznej, oświetlenia i montażu urządzeń, budowę parkingu ze zjazdami, infrastrukturę podziemną i oświetlenie terenu.

Pytanie 2)

W przedmiarze podejście do gazomierza (obustronne) - średnica de50, w projekcie de25 - która jest poprawna?

Odpowiedź 2)

Zamawiający informuje, że średnica gazu i podejścia do gazomierza właściwe są w Projekcie czyli Dn 25 (materiał stal).

Pytanie 3)

W projekcie zewnętrznej instalacji gazu wskazane jest na przejście rury z polietylenu na rurę stalową w odległości 1m od budynku i od gazomierza, w przedmiarze cała długość rurociągu podana jest jako z polietylenu. Uwzględnić przejście na rurę stalową zgodnie z projektem?

3.2. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU.

Projektuje się zewnętrzną instalację gazu de32 PE80 SDR11 do pawilonu socjalno-magazynowego od szafki gazowej zlokalizowanej na terenie działki inwestora do powtórzonej szafki gazowej zlokalizowanej na ścianie zewnętrznej pawilonu.

W odległości około 1m przed wejściem do budynku i za gazomierzem zaprojektowano przejście na rurę stalową. Do budynku zaprojektowano jedno wejście.

Odpowiedź 3)

Zamawiający informuje, że należy wykonać instalację gazową zgodnie z projektem, czyli na długości jednego metra z gazomierzem i jeden metr przed wejściem instalacji gazowej do budynku należy prowadzić instalację z rur stalowych D25.

Pytanie 4)

W projekcie przyłącza i zewnętrznej instalacji wody zimnej zaprojektowano hydrant, w przedmiarze nie jest uwzględniony. Powinno się go brać pod uwagę, czy ten element wraz z całym węzłem "W36" nie będzie realizowany?

Odpowiedź 4)

Hydrant oraz węzeł W36 należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 5)

W projekcie kanalizacji sanitarnej widnieją 3 projektowane studnie $\varnothing 425\text{mm}$, w przedmiarze są tylko 2 - uwzględnić 3 zgodnie z projektem?

Odpowiedź 5)

Ilość studni na kanalizacji sanitarnej zgodnie z projektem, czyli S2, S3 – projektowana studnia z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing 1000\text{mm}$ z pokrywą żeliwną na stożku betonowym typu lekkiego w terenie zielonym (10ton) lub typu ciężkiego w terenie utwardzonym (40 ton).

S4, S6 – kompletna studzienka o średnicy $\varnothing 425\text{mm}$ z PVC z gotową kinetą z PP z pokrywą żeliwną na stożku betonowym typu ciężkiego w terenie utwardzonym (40 ton).

S5 – punkt z możliwością podłączenia straganów okazjonalnych, zawory, wodomierz umieszczony w kompletnej studzience o średnicy $\varnothing 425\text{mm}$ z PVC z gotową kinetą z PP z pokrywą żeliwną na stożku betonowym typu ciężkiego w terenie utwardzonym (40 ton)

Pytanie 6)

W przedmiarze kanalizacji deszczowej brakuje studzienki z PVC $\varnothing 425\text{mm}$ i trójnika równoprzelotowego - uwzględnić zgodnie z projektem?

Odpowiedź 6)

Zamawiający informuje, że ilość studni na kanalizacji deszczowej zgodnie z projektem, czyli: D1 – zbiornik na wodę deszczową o średnicy $\varnothing 2500\text{mm}$ z betonu B45, łączonych na uszczelki gumowe, z pokrywą żeliwną na stożku betonowym typu lekkiego w terenie zielonym (10 ton), o pojemności czynnej $19,63\text{ m}^3$.

D2 kompletna studzienka o średnicy $\varnothing 425\text{ mm}$ z PVC z gotową kinetą z PP z pokrywą żeliwną na stożku betonowym typu ciężkiego w terenie utwardzonym (40 ton).

Jeden trójnik równoprzelotowy PVC 160, jeden łuk PVC 160/45°, dwa podejścia pod rury spustowe.

Pytanie 7)

Do wykonania oferty potrzebne są Schematy rozdzielnic RG, RS, SR1 i SR2 - brak w dokumentacji.

Odpowiedź 7)

Zamawiający informuje, że uzupełnia dokumentację o schematy rozdzielnic załączając poprawioną dokumentację techniczną dot. oświetlenia

Pytanie 8)

W projekcie instalacji elektrycznych zewnętrznych (rys. E.02) widnieją projektowane latarnie 10-20 z wysięgnikami, z czego 6 z nich jest jednoramiennych, a 5 dwuramiennych. W kosztorysie nakładczym zestawiono wysięgniki w liczbie 8 - jednoramiennych i 4 - dwuramienne. Przyjąć wersję z projektu, czy z przedmiaru? W dokumentacji nie podano dokładnego typu tych wysięgników (oprócz producenta Rosa). Jaki powinniśmy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 8)

Zamawiający informuje, że uzupełnia dokumentację o specyfikację słupów, wysięgników i opraw.

Pytanie 9)

W ogrodzeniu boiska trawiastego od strony boiska wielofunkcyjnego na projekcie widnieją dwie furtki, w przedmiarze jest ujęta jedna. Uwzględnić dwie, czy jedną? Jaka jest wysokość furtki, taka jak bramy - 3,0m?

Odpowiedź 9)

W ogrodzeniu boiska trawiastego są przewidziane dwie furtki wejściowej oraz dwa wjazdy techniczne. Szerokość furtek wejściowych należy przyjmować zgodnie z opisem technicznym 120 cm w świetle, wysokość analogicznie jak wejścia na boisko wielofunkcyjne 240 cm (RYS. Z.G ZAGOSPODAROWANIE TERENU „SCHEMAT OGRODZEŃ I PIŁKOCHWYTÓW”)

Pytanie 10)

W przedmiarze instalacji sanitarnych, pozycja 42 i 43 zawiera wodomierze o śr. 20 mm - w projekcie wodomierz w studni wodomierzowej ma śr. 25 i jest tylko jeden, dlaczego więc w przedmiarze pozycja ta jest uwzględniona dwa razy? Czy ten drugi wodomierz to podwodomierz JS1,5 dn 15 w studni S5 i należy go uwzględnić?

Odpowiedź 10)

W projektowanej studni S5 ma być jeden wodomierz JS1, 5 dn15 klasy C, tak jak w projekcie.

Pytanie 11)

W projekcie występuje 15 zraszaczy - 12 bocznych i 3 środkowe, w przedmiarze natomiast występuje 14 (10+4 - poz. 64 + 65). Przyjąć wersję z projektu?

Odpowiedź 11)

Należy przyjąć ilość zraszaczy zgodnie z projektem.

Pytanie 12)

Bramki do piłki nożnej projektowane jako stalowe czy aluminiowe?

Odpowiedź 12)

Bramki należy wykonać jako aluminiowe.

Pytanie 13)

Kontener hydroforni ma być kontenerem ogrzewanym, takim jak biurowe, szatniowe, czy zwykłym blaszanym? Czy w nim powinien znajdować się grzejnik, który w okresie zimowym będzie zabezpieczał rury i urządzenia przed zamarznięciem?

Odpowiedź 13)

W projekcie nie występuje osobny kontener hydroforni. Zestaw hydroforowy znajduje się w ogrzewanym pomieszczeniu magazynku zgodnie z projektem wewnętrznych instalacji sanitarnych.

Pytanie 14)

Proszę o podanie dokładnych wymiarów ogrodzenia z siatki polipropylenowej boiska trawiastego. Potrzebne wymiary to odległość od ogrodzenia z siatki zgrzewanej do bramy, dalej od bramy do furtki i od furtki do

końca ogrodzenia z siatki polipropylenowej- wymiary potrzebne do dokładnej wyceny siatki do piłkochwytów.

Odpowiedź 14)

Wymiary schematyczne od ogrodzenia z siatki zgrzewanej do bramy ok.7,65 m, brama ok. 3,50 m, do furtki ok. 6,85 m, do narożnika boiska piłkarskiego ok. 43,3 m.

Pytanie 15)

Czy znaki D-18a (4szt.) i znaki T-29 (3szt.) należy uwzględnić w ofercie? Nie ma ich w przedmiarze, ani w opisie projektu, widnieją na rysunku planu drogi.

Odpowiedź 15)

Tak, należy uwzględnić oznakowanie ujęte w projekcie budowlanym oraz stałej organizacji ruchu.

Z up. Wójta Gminy
[Signature]
Frona Szembel
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

Dobra, 14.12.2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.38.2016.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

„Zagospodarowanie terenu boiska w Wołczkowie dz. 864/1”

ZESTAW PYTAŃ NR 2

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: zadania pn. „Zagospodarowanie terenu boiska w Wołczkowie dz. 864/1” wpłynęły pytania od Wykonawców.

W związku z tym, na podst. art. 38 Ustawa z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Do oświetlenia parkingu zaprojektowano oprawy ISKRY firmy Rosa, ale nie podano dokładnych parametrów, mianowicie mocy 24W lub 36W i temperatury barwowej oprawy 5000K lub 3500K

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że chodzi o oprawy LED o mocy 36W, i barwie 5000 K. W dokumentacji przykładowo podano nazwę: ISKRA firmy Rosa, możliwe jest zastosowanie materiałów równoważnych, spełniających określone w dokumentacji wymagania techniczne.

Pytanie 2)

W przedmiarze do zasilenia obiektu z ZKP1-PI do RG w wskazano kabel YAKXS 4x95, a w projekcie i opisie wskazano kabel YAKXS 4x120, który kabel jest właściwy?

Odpowiedź 2)

Zamawiający informuje, że nastąpił błąd w przedmiarze. Od złącza ZKP do rozdzielnicy RG zaprojektowano kabel YAKXS 4 x 120.

Pytanie 3)

Budowa boiska wielofunkcyjnego będzie wykonana w 2 ETAPIE z przedmiaru jednak wynika, że oświetlenie tego boiska będzie wykonane już w 1 ETAPIE, proszę o rozwianie tych wątpliwości.

Odpowiedź 3)

Zamawiający informuje, że wszystkie sieci powinny być wykonane w I etapie inwestycji.

Pytanie 4)

Kolejna kwestia to oświetlenie boiska piłkarskiego, z przedmiaru wynika, że trzeba zamontować wysięgniki z 6 naświetlaczami lub z 4, jednak w projekcie nie wskazano, na które maszty montujemy poszczególne wysięgniki. Brakuje również mapy z rzutem boiska i z natężeniem oświetlenia.

Odpowiedź 4)

Zamawiający informuje, że boisko piłkarskie oświetlone 40 naświetlaczami 400W: 4 maszty po 6 naświetlaczy od strony parkingu, 4 maszty po 4 naświetlacze od strony lasu, maszty 14m. Boisko wielofunkcyjne oświetlone 8 naświetlaczami 250W po 2 naświetlacze na każdym słupie, słupy wys. 6m, naświetlacze 250 W z kratką ochronną.

Zamawiający uzupełnia projekt o obliczenia oświetlenia z wyspecyfikowaniem typów i nastaw naświetlaczy oraz schemat oświetlenia.

Pytanie 5)

W przedmiarze wskazano, w materiałach 25 sztuk słupów 6 metrowych aluminiowych, rozumiem, że na tych słupach będzie wykonane oświetlenie parkingu, oświetlenie placu festiwalowego i oświetlenie boiska wielofunkcyjnego, jednak jeśli przyjrzymy się rysunkowi zał_1_ELEKTRYKArys_02E to możemy doliczyć się tylko 24 słupów.

Odpowiedź 5)

Zamawiający informuje, że powinny być 24 słupy. Zamawiający uzupełnia dokumentację o schemat i obliczenia oświetlenia załączając poprawioną dokumentację techniczną dot. oświetlenia.

Pytanie 6)

Posiłkując się przedmiarem, można wywnioskować, że boisko wielofunkcyjne będzie oświetlane ze słupów 6 metrowych, posiłkując opisem technicznym nie wiemy jakiej wysokości są te słupy. Mam trochę wątpliwości co do zasadności stawiania słupów 6 metrowych i montowania na nich naświetlaczy 250W, aby boisko było odpowiednio oświetlone powinno się zastosować naświetlacze przynajmniej na słupach minimum 8 metrowych, stąd powstaje wątpliwość co do słupów 6 metrowych przy boisku wielofunkcyjnym. Brakuje w projekcie mapy z rzutem boiska i z natężeniem oświetlenia.

Odpowiedź 6)

Zamawiający informuje, że boisko wielofunkcyjne oświetlone ze słupów 6m. Zamawiający uzupełnia dokumentację o obliczenia oświetlenia załączając poprawioną dokumentację techniczną dot. oświetlenia

Pytanie 7)

Jeżeli używamy wszędzie słupów 6 metrowych to brakuje wskazania dokładnego rodzaju słupa Rosa w ofercie posiada 7 rodzaj słupów 6 metrów, skatalogowanych ze względu między innymi na wytrzymałość.

Odpowiedź 7)

Zamawiający informuje, że uzupełnia dokumentację o dokładną specyfikację słupów i wysięgników załączając poprawioną dokumentację techniczną dot. oświetlenia

Z up. Wójta Gminy
[Signature]
Irena Szustal
Kierownik Wydziału
Is. Komunalnych i Inwestycji

Dobra, 14.12.2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKL.ZP.271.38.2016.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

„Zagospodarowanie terenu boiska w Wołczkowie dz. 864/1”

ZESTAW PYTAŃ NR 3

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: zadania pn. „Zagospodarowanie terenu boiska w Wołczkowie dz. 864/1” wpłynęły pytania od Wykonawców.

W związku z tym, na podst. art. 38 Ustawa z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W opisie „zal_1_ARCHITEKTURAST Piłkochwyty Wołczkowo _boisko trawiaste” oraz „zal_1_ARCHOTEKTURAST Ogrodzenie _boisko piłkarskie_Wołczkowo” podano słupki do piłkochwyków i ogrodzeń z kształtowników stalowych 80x40x3, natomiast na rysunku „zal_1_ARCHITEKTURAZ6OGRODZENIA” przedstawione jest ogrodzenie na słupkach z rur fi62 mm. Prosimy o określenie czy słupki ogrodzeń i piłkochwyków wykonujemy z kształtowników 80x40x3 czy z rur fi 62 mm? W przypadku potwierdzenia słupków z rur prosimy o informację o tym ma być grubość ścianki oraz czy słupki mają być ocynkowane i malowane proszkowo.

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że należy wykonać słupki ogrodzeń z kształtowników 80x40x3, zgodnie z przedmiarem robót i STWiOR.

Pytanie 2)

Rysunek „zal_1_ARCHITEKTURAopis_boisko_pb03” określa ogrodzenie oddzielające boiska od strony działki sąsiadującej jako wykonane ze stalowej siatki zgrzewnej, natomiast opis „zal_1_ARCHITEKTURAST Ogrodzenie _boisko piłkarskie_Wołczkowo” mówi o ogrodzeniu z paneli 2D. Ogrodzenie panelowe wymienia także przedmiar. Prosimy o określenie czy ogrodzenie wykonywane będzie z metalowej siatki zgrzewnej czy z paneli 2D? W przypadku potwierdzenia ogrodzenia z siatki prosimy o podanie jej parametrów (wymiar oczek, grubość, wykończenie).

Odpowiedź 2)

Zamawiający informuje, że należy wykonać panel 2D zgodnie z przedmiarem robót i STWiOR oraz OPISEM_PB03 w zakresie I etapu inwestycji.

Pytanie 3)

Z rysunku „zal_1_ARCHITEKTURAZ1_zag_boiskoPB03” wynika, że pierwszy etap inwestycji swym zakresem nie obejmuje boiska wielofunkcyjnego, siłowni na wolnym powietrzu, budynku socjalno-magazynowego, placu zabaw, terenu organizacji festynów i prac na ul. Lipowej. W dokumentacji technicznej natomiast znajdują się m.in. przekrój nawierzchni boiska wielofunkcyjnego oraz jego ogrodzenie. Prosimy o doprecyzowanie zakresu robót pierwszego etapu, czy obowiązujący jest podział z rysunku „zal_ARCHITEKTURAZ1_zag_boiskoPB03”? Prosimy też o potwierdzenie czy przedmiotem zamówienia jest tylko pierwszy etap inwestycji?

Odpowiedź 3)

Zamawiający informuje, że powyższe postępowanie dotyczy I etapu – czyli obejmuje wykonanie ogrodzenia boiska trawiastego, modernizację nawierzchni, wykonanie trybun i ławek dla zawodników oraz infrastruktury technicznej, oświetlenia i montażu urządzeń, budowę parkingu ze zjazdami, infrastrukturę podziemną i oświetlenie terenu.

Pytania 4)

W związku z w/w postępowaniem uprzejmie proszę o wyjaśnienie:

1. Jak należy rozumieć zapis w SIWZ Rozdz. X pkt 2d o brzmieniu: „Oferta na: Modernizacja budynku przy ul. Granicznej 24a w Dobrej ...”?

Odpowiedź 4)

Zamawiający informuje, że zapis jest omyłką pisarską, postępowanie dotyczy zadania pn. Zagospodarowanie terenu boiska w Wołczkowie dz. 864/1 i takie brzmienie otrzymuje zapis rozdziału X pkt. 2d: „Oferta na: Zagospodarowanie terenu boiska w Wołczkowie dz. 864/1”.

Z up. Wojta Graczy
Irena Białka
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

Dobra, 14.12.2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.38.2016.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

„Zagospodarowanie terenu boiska w Wołczkowie dz. 864/1”

ZESTAW PYTAŃ NR 4

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: zadania pn. „Zagospodarowanie terenu boiska w Wołczkowie dz. 864/1” wpłynęły pytania od Wykonawców.

W związku z tym, na podst. art. 38 Ustawa z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

1. Proszę o wskazanie zakresu prac wchodzących w etap I. Czy w zakres etapu, którego dotyczy przetarg wchodzi:
 - zestaw hydroforowy - poz. 72 przedmiaru. Proszę wskazać miejsce zamontowania hydroforu.
 - budynek/kontener socjalno-magazynowy - czy jest to poz. 71 przedmiaru? Czy jest to pomieszczenie hydroforni? Brak na rysunku z zagospodarowaniem budynku o tych wymiarach. Proszę o wskazanie wyposażenia kontenera modułowego wyszczególnionego w poz. 71
 - urządzenia fitness (siłownia) - w dokumentacji zawarte są rysunki, jednak przedmiar nie obejmuje tych prac
 - boisko wielofunkcyjne - w dokumentacji zawarte są rysunki, jednak przedmiar nie obejmuje tych prac

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że:

● zestaw hydroforowy - poz. 72 przedmiaru. Proszę wskazać miejsce zamontowania hydroforu.
ODP.: NIE. REALIZACJA W 2 ETAPIE INWESTYCJI. ZESTAW HYDROFOROWY ZNAJDUJE SIĘ W OGRZEWANYM POMIESZCZENIU MAGAZYNKU ZGODNIE Z PROJEKTEM WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH, REALIZACJA KONTENERA W 2 ETAPIE INWESTYCJI.;

● budynek/kontener socjalno-magazynowy - czy jest to poz. 71 przedmiaru? Czy jest to pomieszczenie hydroforni? Brak na rysunku z zagospodarowaniem budynku o tych wymiarach. Proszę o wskazanie wyposażenia kontenera modułowego wyszczególnionego w poz. 71
ODP.: NIE. REALIZACJA W 2 ETAPIE INWESTYCJI. W PROJEKCIE NIE WYSTĘPUJE OSOBNY KONTENER HYDROFORNI. JEDYNY BUDYNEK KONTENEROWY TO SOCJALNO-MAGAZYNOWY. ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.

● urządzenia fitness (siłownia) - w dokumentacji zawarte są rysunki, jednak przedmiar nie obejmuje tych prac
ODP.: NIE. REALIZACJA FITNESS W 2 ETAPIE INWESTYCJI.

● boisko wielofunkcyjne - w dokumentacji zawarte są rysunki, jednak przedmiar nie obejmuje tych prac
ODP.: NIE. REALIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W 2 ETAPIE INWESTYCJI.

Pytanie 2)

Proszę o wskazanie miejsca wbudowania kostki poz. 11 przedmiaru tj. 913,5m² - "chodniki z płyt betonowych ażurowych 50x50x7 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-miodowe 20x14". Proszę o jednoznaczne wskazanie jaki rodzaj kostki - miodowa 20x14 czy płyty ażurowe 50x50x7

Odpowiedź 2)

W ZAKRESIE 1 ETAPU JEST WYKONANIE:

- ▲ CHODNIKÓW I ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8CM
- ▲ PARKINGU Z PŁYT AŻUROWYCH 40X60X8CM; DO WYDZIELENIA JEZDNI MANEWROWEJ NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GRUBOŚĆ 8CM KOLOR ANTRACYT.

ZGODNIE Z PRZEDMIAREM BRANŻY DROGOWEJ;

- ▲ CHODNIKÓW DOJAZDU TECHNICZNEGO DO BOISKA PIŁKARSKIEGO, W OBRĘBIE TRYBUN BOISKA PIŁKARSKIEGO ORAZ PRZY ZATOCE AUTOBUSOWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8CM

W PRZEDMIARZE. POWINNO BYĆ : POZ. 9D.1 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ "POLBRUK" GRUBOŚCI 80 MM TYPU 20 NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ GRUBOŚCI 50 MM Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ- 377 M². POZYCJE 10D.1 I 11D.1 NIE POWINNY BYĆ BRANE POD UWAGĘ PRZY REALIZACJI 1 ETAPU.

Pytanie 3)

Czy do wyceny przyjąć wykonanie nowej studni głębinowej? Nie ma technicznej możliwości pogłębienia studni istniejącej.

Odpowiedź 3)

NIE. STUDNIA GŁĘBINOWA ISTNIEJĄCA NIE JEST W ZAKRESIE ZADANIA.

Pytania 4)

Proszę o wyjaśnienie przeznaczenia studni S5 - czy jest to jednocześnie studnia kanalizacyjna i wodomierzowa?

Odpowiedź 4)

S5 TO PUNKT Z MOŻLIWOŚCIĄ PODŁĄCZENIA STRAGANÓW OKAZJONALNYCH, ZAWORY, WODOMIERZ UMIESZCZONY W KOMPLETNEJ STUDZIENCIE O ŚREDNICY $\Phi 425$ MM Z PVC Z GOTOWĄ KINETĄ Z PP Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ NA STOŻKU BETONOWYM TYPU CIĘŻKIEGO W TERENIE UTWARDZONYM (40TON).

Pytania 5)

Proszę o wskazanie miejsca montażu elementów systemu nawodnienia boiska - poz. 67 i 68 przedmiaru Sterownik Watercontrol i Mini-клик czujnik deszczu

Odpowiedź 5)

ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH STEROWNIK WATER CONTROL POWINIEN ZOSTAĆ ZAINSTALOWANY W POMIESZCZENIU W KTÓRYM ZLOKALIZOWANY JEST HYDROFOR. CZUJNIK OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH NALEŻY ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ZAMONTOWAĆ NA DACHU BUDYNKU W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ HYDROFOR. REALIZACJA KONTENERA W 2 ETAPIE INWESTYCJI. POZYCJE 67-72 PRZEDMIARU ROBÓT BRANŻY SANITARNEJ NIE POWINNY BYĆ BRANE POD UWAGĘ PRZY REALIZACJI 1 ETAPU

Pytania 6)

Czy w skład uzbrojenia studni deszczowej (rysunek s8) wchodzi jedynie kosz ssący? Proszę o wyjaśnienie jaki system zapobiegać będzie przepełnieniu studni w razie znacznych opadów deszczu (np. w porze zimowej, gdy nie będzie używany system nawadniania boiska)

Odpowiedź 6)

TAK W STUDNI NA ODCINKU TŁOCZNYM MA ZNAJDOWAĆ SIĘ KOSZ SSĄCY. W STUDNI NALEŻY ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ZAMONTOWAĆ PŁYWAK, KTÓRY BĘDZIE OKREŚLAŁ TRZY POZIOMY NAPEŁNIENIA ZBIORNIKA 1) POZIOM MINIMALNEJ ILOŚCI WODY UMOŻLIWIAJĄCY ZAŁĄCZENIE ZRASZANIA BOISKA USTAWIONY NA POJEMNOŚĆ 7,00m³; 2) POZIOM WODY DO KTÓREGO MOŻNA UZUPEŁNIĆ WODĘ Z ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ WYNOŚĄCEJ 18,00m³; ORAZ 3) POZIOM NAPEŁNIENIA - PODAJĄCY MAKSYMALNE NAPEŁNIENIE ZBIORNIKA WYNOŚĄCE 19,63m³ - INFORMACJA O KONIECZNOŚCI OPRÓŻNIENIA ZBIORNIKA - POPRZEZ SYSTEM ZRASZANIA W CELU ZABEZPIECZENIA PRZED PRZEPEŁNIENIEM ZBIORNIKA.

PRZED OKRESEM ZIMOWYM ZBIORNIK POWINIEN ZOSTAĆ CAŁKOWICIE OPRÓŻNIONY. WODA ZE ZBIORNIKA W OKRESIE ZIMOWYM ORAZ DO CZASU ROZRUCHU SYSTEMU ZRASZANIA POWINNA BYĆ USUWANA RĘCZNIE, CYKLICZNIE PO OBFITYCH OPADACH DESZCZU. DOCELOWO POPRZEZ PODŁĄCZENIE ZŁĄCZKI Z WĘŻEM NA INSTALACJI ZA ZESTAWEM HYDROFOROWYM WODA ODPROWADZONA BĘDZIE NA TEREN ZIELONY.

z up. Wójta Gminy
[Podpis]
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji