

Znak sprawy: ZP.271.3.2018

- 1. Proszę o sprawdzenie wysokości słupa dla 4 szt. Dla 26 szt. ma być SAL-6 (z jakim wysięgnikiem?). Dla 4 szt. w pliku SULEJÓW PRZYŁĄCZE OŚWIETLENIE jest napisane 9,5m a na mapce w pliku SULEJÓW INS ELEKTRYCZNE jest podana SAL-11 i pytanie o wysięgnik czy ma to być typowy wysięgnik pod jeden naświetlacz?**

Odpowiedź:

Dla oświetlenia boiska należy zastosować cztery 400 watowe naświetlacze np. ARENA LED montowane na czterech masztach 11-metrowych. Naświetlacze nie wymagają stosowania wysięgników.

Dla oświetlenia terenu należy zastosować dwadzieścia sześć opraw np. COSMO DELTA LED o mocy 72 waty, lub innych o nie gorszej jakości, które należy zamontować na dwudziestu sześciu 6- metrowych słupach. Oprawy te nie wymagają stosowania wysięgników. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie zegarem astronomicznym poprzez stycznik. Sumaryczna długość kabla dla oświetlenia boiska i terenu wynosi 565mb poz. nr 6 przedmiaru.

5Należy uwzględnić zmiany w przedmiarze:

Poz.5 – 330mb

Poz.6 - 565mb

Dodać brakującą pozycję: kabel zasilający tablicę bezpiecznikową kontenera-12mb (YKXS 4x6 mm²).

- 2. Prosimy o określenie: jaka jest wysokość 4 szt. słupów SAL – w pliku SULEJÓW PRZYŁĄCZE OŚWIETLENIE jest napisane, że wysokość słupa ma być 9,5m, natomiast na mapce w pliku SULEJÓW INS ELEKTRYCZNE jest podana wysokość 11m (SAL-11)?**

Odpowiedź:

Dla oświetlenia boiska należy zastosować cztery 400 watowe naświetlacze np. ARENA LED montowane na czterech masztach 11-metrowych. Naświetlacze nie wymagają stosowania wysięgników.

Dla oświetlenia terenu należy zastosować dwadzieścia sześć opraw np. COSMO DELTA LED o mocy 72 waty, lub innych o nie gorszej jakości, które należy zamontować na dwudziestu sześciu 6- metrowych słupach. Oprawy te nie wymagają stosowania wysięgników. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie zegarem astronomicznym poprzez stycznik. Sumaryczna długość kabla dla oświetlenia boiska i terenu wynosi 565mb poz. nr 6 przedmiaru.

5Należy uwzględnić zmiany w przedmiarze:

Poz.5 – 330mb

Poz.6 - 565mb

Dodać brakującą pozycję: kabel zasilający tablicę bezpiecznikową kontenera-12mb (YKXS 4x6 mm²).

- 3. Jakie mają być wysięgniki, czy ma to być typowy wysięgnik pod jeden naświetlacz?**

Odpowiedź jak w pkt. 1 i 2.

4. **W projekcie budowlano-wykonawczym nie jest podany jaki ma być typ wysięgnika dla 26 szt. słupów typu SAL-6**

Odpowiedź jak w pkt. 1 i 2.

5. **W dokumentacji dotyczącej instalacji elektrycznych brak schematu ideowego (blokowego), przedstawiającego oświetlenie- proszę o załączenie schematu.**

Odpowiedź:

Załączono schemat jednokresowy zasilania. Dołączony rysunek E-2 pokazuje rozdzielnicę Z-1 i sposób podłączenia oświetlenia boiska i terenu.

6. **W dokumentacji dotyczącej instalacji elektrycznych brak schematów 2 kpl. złącz kablowych- proszę o załączenie schematów.**

Odpowiedź:

Do wykonania jest rozdzielnica Z1 natomiast złącze z układem pomiarowym wykonuje RE.

7. **W przedmiarze robót brak pozycji dotyczącej montażu 2 kpl. złącz kablowych- czy do wyceny należy uwzględnić montaż 2 kpl. złącz kablowych?**

Odpowiedź:

Do wykonania jest rozdzielnica Z1 natomiast złącze z układem pomiarowym wykonuje RE.

8. **W dokumentacji dotyczącej instalacji elektrycznych brak opisu typu wysięgnika- proszę o podanie typu wysięgnika.**

Odpowiedź jak w pkt. 1 i 2.

9. **W przedmiarze robót brak pozycji dotyczącej montażu 30 szt. wysięgników słupowych- czy do wyceny należy uwzględnić montaż 30 szt. wysięgników słupowych?**

Odpowiedź jak w pkt. 1 i 2.

10. **Dot.: Wykonanie zasilania przepompowni kanalizacji sanitarnej- brak przedmiaru oraz dokumentacji technicznej- proszę o załączenie przedmiarów robót oraz dokumentacji technicznej.**

Odpowiedź:

Zasilanie przepompowni i kiosku internetowego należy wykonać kablem YAKXS 4x25mm² układanym w jednym wykopie. Sumaryczna długość kabla została zawarta w poz. nr 5 przedmiaru- 330mb.

11. **Dot.: Wykonanie zasilania kiosku internetowego- brak przedmiaru oraz dokumentacji technicznej- proszę o załączenie przedmiarów robót oraz dokumentacji technicznej.**

Odpowiedź:

Zasilanie przepompowni i kiosku internetowego należy wykonać kablem YAKXS 4x25mm² układanym w jednym wykopie. Sumaryczna długość kabla została zawarta w poz. nr 5 przedmiaru- 330mb.

12. Dot.: Wykonanie zasilania przyszłego kontenera- brak przedmiaru oraz dokumentacji technicznej- proszę o załączenie przedmiarów robót oraz dokumentacji technicznej.

Odpowiedź:

Zasilanie kontenera odbywać się będzie kablem YKXS 4x6mm² z rozdzielniczy zewnętrznej Z1. Długość kabla do tablicy bezpiecznikowej kontenera-12mb.

13. W związku z zamiarem uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu proszę o udzielenie informacji o wartości przeznaczonego budżetu brutto.

Odpowiedź:

Na realizację zadania zabezpieczono środki w budżecie Gminy Sulejów zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej w Sulejowie nr XLIX/406/2017 z dnia 20.12.2017r.

14. Prosimy o udostępnienie przedmiaru w formacie ath.

Odpowiedź:

Inwestor nie dysponuje przedmiarami w formacie ath.

15. Projekt podaje opis nawierzchni pu boiska:

- Aktualne badania na zgodność z normą PN-EN 14877: 2013
- Autoryzacja producenta systemu
- Karta techniczna systemu
- Badania na bezpieczeństwo ekologicznie nawierzchni

Ww. zawierają kilka niezgodności ze standardami w branży.

Po pierwsze opis warstw nawierzchni jest wewnątrz sprzeczny ponieważ w pierwszym zdaniu projekt podaje „nieprzepuszczalną” i dalej „jest zamknięty systemem szpachlowym” natomiast w dalszej części opisu sposobu układania warstwy nie ma już informacji o szpachli.

Zwracamy uwagę, że nawierzchnia pu typu NATRYSK w wersji nieprzepuszczalnej dla wody ogranicza właściwości użytkowe płyty boiska ponieważ cała woda z opadów deszczu będzie zalegała na powierzchni nawierzchni. Nawierzchnia standardowej wersji jest przepuszczalna dla wody i taka nawierzchnia daje możliwość generowania wody w jej strukturze, co w praktyce wydłuża czas korzystania z płyty boiska.

Po drugie wskazane parametry techniczne są niezgodnie z normą PN-EN 14877 – obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych nawierzchni pu otwartych obiektów sportowych, na którą się powołuje.

Poniżej przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni pu.

<i>parametr</i>	<i>wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014</i>
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥ 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80÷110 55÷110
Przepuszczalność wody, mm/godz (dotyczy tylko wersji przepuszczalnej dla wody)	≥ 150
Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g	≤ 4
Odporność po przyśpieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport - lekkoatletyczna - odporność nawierzchni lekkoatletycznych na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm ² - zmniejszenie wytrzymałości, % - wydłużenie podczas zerwania po kolcach, % - zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, %	≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44 35÷50 typ SA35÷50 ≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), mm - zmiana barwy, stopnie skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, %: - multisport	35÷44 typ SA35÷44

Odkształcenie pionowe, mm:	
- multisport	≤ 6
- lekkoatletyczna	≤ 3
Zachowanie się piłki odbitej pionowo:	
- piłka koszykowa, m/% (w stosunku do betonu) multisport	≥ 0,89/≥ 85

Powyższe dowodzi, że wymagane przez Zamawiającego parametry są niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014.

Po trzecie podane w tabeli wartości metali ciężkich i DOC są niezgodne z aktualną normą DIN 18035-6:2014, która jako jedyna określa wymagania dla bezpieczeństwa ekologicznego. Poniżej wymagania wg aktualnej normy DIN 18035-6:2014 dla bezpieczeństwa ekologicznego nawierzchni pu:

Parametr	Punkty odniesienia DIN 18035-6/7:2014
DOC 24h*	maks. 100 / maks. 50 mg/l
Ekstrakcja EOX	maks. 100 mg/kg
Ftalany mg/kg	brak
Chlorowane parafiny mg/kg	brak
Ołów (Pb)*	maks. 0,025 mg/l
Kadm (Cd)*	maks. 0,005 mg/l
Chrom _{całkowity} (Cr)*	maks. 0,050 mg/l
ChromVI (CrVI)*	maks. 0,008 mg/l
Rtęć (Hg)*	maks. 0,001 mg/l
Cynk (Zn) 24h*	maks. 0,5 mg/l
Cyna (Sn)*	maks. 0,04 mg/l
Zapach	niewymagane
Stan zewnętrzny	niewymagane

Powyższe dowodzi, że wymagane przez Zamawiającego parametry dot. bezpieczeństwa ekologicznego są niezgodne z aktualną normą DIN 18035-6:2014.

Po czwarte projekt podaje w wymaganych dokumentach dot. nawierzchni: Certyfikat IAAF oraz Certyfikat First Class IAAF. Powyższe jest niezgodne ze standardami IAAF.

Niefortunność zapisu polega na tym, że na nawierzchnię IAAF wydaje jedynie IAAF Product Certificate natomiast certyfikat IAAF First Class to certyfikat na obiekt lekkoatletyczny (stadion) a nie na samą nawierzchnię sportową pu – w celu wydania certyfikatu IAAF First Class obiekt lekkoatletyczny musi spełniać liczne wytyczne IAAF w tym posiadać nawierzchnię spełniającą wymagania IAAF – posiadającą certyfikat IAAF Product Certificate. Informujemy, że na nawierzchnie sportowe IAAF wydaje jedynie certyfikat PRODUCT CERTIFICATE.

Nie występuje certyfikat nawierzchni IAAF First Class.

Warunkiem uzyskania certyfikatu nawierzchni IAAF PRODUCT CERTIFICATE jest wykonanie w licencjonowanym przez IAAF laboratorium wyników badań na zgodność z wymogami IAAF i uzyskanie wartości wymaganych przez IAAF a następnie wystąpienie do IAAF o wydanie certyfikatu.

Określenie FIRST CLASS wprowadza iluzoryczne wrażenie jakoby potwierdzał wyższą jakość (lepsze parametry) nawierzchni sportowej a tak nie jest ponieważ certyfikat IAAF FIRST CLASS odnosi się do obiektu a nie samej nawierzchni – dlatego właśnie niezbędne jest wyjaśnienie, że nie występuje certyfikat IAAF FIRST CLASS na samą nawierzchnię – jak podaje w Zamawiający. Wymagany Certyfikat First Class IAAF nie jest certyfikatem dla nawierzchni sportowej tylko dla obiektu sportowego, który spełnia określone przez IAAF wymagania dotyczące całego obiektu (stadionu). Dlatego wymóg posiadania Certyfikatu First Class jest błędny – powinno być Certyfikat IAAF (IAAF Product Certificate).

Przy okazji zwracamy uwagę, że przedmiotem zamówienia jest boisko wielofunkcyjne a nie na stadion lekkoatletyczny, co powoduje, że wymaganie certyfikatu IAAF jest już nieporozumieniem.

Informujemy, że żadna z dostępnych na świecie nawierzchni pu typu NATRYSK w wersji nieprzepuszczalnej dla wody (ze szpachlą) nie posiada certyfikatu IAAF. Jedynie nawierzchnie pu typu NATRYSK w wersji podstawowej czyli przepuszczalnej dla wody (bez szpachli) posiadają certyfikat IAAF.

Określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni pu.

Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia pu typu zamawianego czyli typu NATRYSK spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014 akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej i na świecie, nie mogłaby być zastosowana w m. Sulejów tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą.

W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę i dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu (typu NATRYSK), posiadających parametry zgodne z normą PN-EN 14877:2014 pod warunkiem posiadania:

- Wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 (obowiązujące parametry nawierzchni pu)
- Wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość metali ciężkich)
 - Certyfikat IAAF (dla nawierzchni w wersji przepuszczalnej dla wody (bez szpachli))
- Wyników badań WWA
- Atest higieniczny PZH
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014.

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawia skorygowany opis nawierzchni boiska wielofunkcyjnego.

Rodzaj nawierzchni: NAWIERZCHNIA TYPU 2 S

Nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa, nie prefabrykowana, przepuszczalna dla wody, przeznaczona do wykonania na terenie budowy. Nawierzchnia dwuwarstwowa typu „2S” o łącznej grubości 16 mm układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy użyciu rozkładarki do mas poliuretanowych na podbudowie elastycznej tzw. ET o grubości 35 mm, asfaltobetonie lub betonie. Na przygotowanej warstwie układana jest baza w formie maty gumowej wykonanej z granulatu SBR oraz lepiszczą poliuretanowego (dolna warstwa gr. 8 mm). Warstwę użytkową stanowi warstwa systemu poliuretanowego, wypełniona granulatem EPDM (górna warstwa – również 8mm).

Nawierzchnia musi posiadać parametry nie gorsze (mieszczące się w przedziale) niż opisane w tabeli:

Grubość nawierzchni	16 mm – 16,5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	0,58– 0,62 MPa
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	56%-58 %
Odkształcenie pionowe w temp. 23°C	1,2– 1,4 mm
Tłumienie energii w temp. 23°C	39 % – 41 %
Poślizg (EN 13036-4)	88 – 90
- Nawierzchnia sucha	55 - 57
- Nawierzchnia mokra	
Odporność na ścieranie	1,35 – 1,40 g

Nawierzchnia musi być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych musi mieścić się w granicach opisanych w tabeli poniżej:

parametr	wartości w mg/l
DOC - po 48 godzinach	=< 7,5
ołów (Pb)	< 0,005
kadm (Cd)	< 0,0005
chrom (Cr)	< 0,008
rtęć (Hg)	< 0,0002
cynk (Zn)	1,1
cyna (Sn)	< 0,005

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni boiska wielofunkcyjnego:

- Aktualne badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni,
- Karta techniczna systemu oferowanej nawierzchni z poliuretanu potwierdzona przez producenta nawierzchni,
- Atest PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni,
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię,

- e) Aktualny Certyfikat FIBA potwierdzający przydatność nawierzchni do gry w koszykówkę,
- f) Badania potwierdzające bezpieczeństwo ekologiczne,
- g) Badanie na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

W/w dokumenty należy dołączyć do oferty przetargowej w formie kopii potwierdzonych za zgodność z oryginałem.

Wobec powyższego zmianie uległo ogłoszenie o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Zamawiający opublikował na swojej stronie internetowej zmienione ogłoszenie.

Zmianie uległa również Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia. Zmiany zostały naniesione w kolorze czerwonym. Zmieniona specyfikacja została opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego.

16. Projekt podaje opis wierzchniej warstwy nawierzchni pu niezgodnie z technologią: grubość warstwy użytkowej 2-3 mm.

Ww. opis jest niezgodny z przyjętym jedynym wzorcem technologicznym nawierzchni pu typu NATRYSK bez względu na producenta.

Informujemy, że jedyny model nawierzchni typu NATRYSK (bez względu na producenta) przewiduje zawsze, że wierzchnia warstwa ma zawsze ok. 2 mm. Dolna warstwa z SBR ma grubość ok. 11 mm.

Informujemy, że górna warstwa nie może mieć większej grubości niż ok. 2 mm ponieważ składa się mieszaniny systemu pu i granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm i wg przyjętej technologii do jej wykonania zużywa się materiał w ilości max do 2 kg/m² (dwukrotny natrysk), co daje ok. 2 mm grubości warstwy. Wykonanie natrysku o większej grubości niż ok. 2 mm spowoduje zalanie dolnej warstwy, czego następstwem będzie zanik przepuszczalności dla wody, który stanowi podstawową funkcję tej nawierzchni.

Nie ma technologicznych możliwości zwiększania grubości warstwy natrysku przy zachowaniu przepuszczalności dla wody.

Zamawiający wymagając od wykonawcy wykonanie natrysku o grubości 3 mm zmusza go do wykonania robót niezgodnie z technologią.

W ostatnim czasie w Polsce pojawiają się projekty z niewłaściwą grubością warstwy natrysku 3 mm – dowodzi to jedynie braku odpowiedniego przygotowania osób odpowiedzialnych za projekty nawierzchni pu typu NATRYSK.

W związku z powyższym wnosimy o niezbędną stosowną korektę grubości nawierzchni pu typu NATRYSK na zgodnie z technologią tj.:

- górna warstwa o gr. ok. 2 mm – mieszanina systemu pu i granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm w formie natrysku układana specjalistyczną natryskarką.
- dolna warstwa o gr. ok. 11 mm – mieszanina granulatu SBR i lepiszcza pu w formie maty układana specjalistyczną układarką.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość nawierzchni poprzez zmniejszenie grubości wierzchniej warstwy nawierzchni pu tylko o to aby opisał przedmiot zamówienia zgodnie ze standardami technologicznymi.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że warstwy nawierzchni należy wykonać zgodnie z Odpowiedzią na Pytanie 2.

17. Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia pu ma być w kolorze ceglasto-czerwonym.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że kolorystyka boiska musi być zgodna z dokumentacją projektową (część rysunkowa – niebieski i ceglasty kort tenisowy). Możliwa zmiana kolorystyki boiska za zgodą Inwestora i Projektanta po podpisaniu umowy na etapie realizacji.

18. Projekt przewiduje wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych a następnie 2 warstw asfaltobetonu i nawierzchni pu typu NATRYSK w wersji nieprzepuszczalnej dla wody.

Takie rozwiązanie jest niefortunne ponieważ nie dość że bardzo kosztowne to ograniczające właściwości użytkowe płyty boiska poprzez ograniczenie czasu jej gotowości do eksploatacji po opadach deszczu.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę warstw asfaltobetonu na warstwę stabilizującą typu ET o gr. ok. 35 mm (warstwa przepuszczalna dla wody – mieszanina kruszyw kwarcowego, granulatu gumowego i lepiszcza pu) i zmianę nawierzchni pu typu NATRYSK z wersji nieprzepuszczalnej na przepuszczalną.

Taka zmiana spowoduje, że duża część wody z opadów deszczu będzie wchłaniana przez cały system nawierzchni, co fizycznie wpłynie na znaczne wydłużenie czasu dostępności płyty boiska do eksploatacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w związku z płytkim występowaniem pokładów skalnych w podłożu bezpośrednio pod boiskiem, boisko projektuje się jako nieprzepuszczalne dla wody, odwadniane powierzchniowo (spadki 0,7%) w kierunku odwodnień liniowych. Rozwiązanie podbudowy boiska zgodnie z dokumentacją projektową.

19. Proszę o potwierdzenie, że za termin zakończenia robót budowlanych uznaje się datę pisemnego zgłoszenia wykonawcy Zamawiającemu zakończenia robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że za termin zakończenia robót budowlanych uważa się podpisanie końcowego bezusterkowego protokołu odbioru robót budowlanych.

20. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia. Dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

- 21. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.**

Odpowiedź:

Zmawiający informuje, że posiada wszelkie decyzje, w tym decyzję o pozwoleniu na budowę, która zachowuje ważność na okres realizacji przedmiotowego zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążą Wykonawcy.

- 22. Zamawiający wymaga od wykonawcy uzyskania pozwolenia na użytkowanie.**

Należy obiektywnie stwierdzić, że obowiązek ten zawsze należy do inwestora a nie do wykonawcy.

Wykonawca może jedynie w imieniu inwestora złożyć wniosek o wydanie pozwolenia na użytkowanie.

W związku z tym, że procedury administracyjne są niezależne od wykonawcy proszę o potwierdzenie, że wykonawca nie będzie ponosił żadnej odpowiedzialności z tytułu procedur administracyjnych niezależnych od wykonawcy powodujących opóźnienie w uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ „Po zakończeniu robót budowlanych Wykonawca ma obowiązek w imieniu Zamawiającego przygotować dokumenty oraz złożyć je w celu uzyskania decyzji na użytkowanie zgodnie z zapisami decyzji o pozwoleniu na budowę” rozumie się przez to, iż Wykonawca przygotowuje wszystkie niezbędne dokumenty wymagane prawem i w imieniu Zamawiającego (wniosek podpisany przez Burmistrza Sulejowa lub pełnomocnika, którym może być również Wykonawca) złoży w odpowiedniej instytucji w terminie przewidzianym umową.

- 23. W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.**

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu należy zastosować granulaty EPDM pierwotnej produkcji.

- 24. Wykonanie zasilania przepompowni kanalizacji sanitarne:**

W zestawieniu jest YAKXS 4x10mm² 243mb

W opisie w p.6 jest YAKXS 4x50mm² w rurach osłonowych

Jakim kablem wykonać zasilanie?

Jakie rury osłonowe zastosować? (nie są ujęte w załączonym przedmiarze)

Gdzie znajduje się przepompownia?

Odpowiedź:

Zasilanie przepompowni i kiosku internetowego należy wykonać kablem YAKXS 4x25mm² układanym w jednym wykopie. Sumaryczna długość kabla została zawarta w poz. nr 5 przedmiaru- 330mb.

Należy uwzględnić zmiany w przedmiarze:

Poz.5 – 330mb

Poz.6 - 565mb

Dodać brakującą pozycję: kabel zasilający tablicę bezpiecznikową kontenera-12mb (YKXS 4x6 mm²).

25. Wykonanie zasilania przyszłego kontenera.

Ilość kabla YAKXS 4x120mm² 63mb do zasilania złącz ZK1 wydaje się za mała.

Z zamieszczonej mapy wynika długość ok 82 mb.

Jakim kablem i w jakiej ilości wykonać zasilanie kiosku internetowego?

Odpowiedź:

Zasilanie kontenera odbywać się będzie kablem YKXS 4x6mm² z rozdzielniczy zewnętrznej Z1.

Długość kabla do tablicy bezpiecznikowej kontenera-12mb.

Należy uwzględnić zmiany w przedmiarze:

Poz.5 – 330mb

Poz.6 - 565mb

Dodać brakującą pozycję: kabel zasilający tablicę bezpiecznikową kontenera-12mb (YKXS 4x6 mm²).

26. Czy w zakresie jest również zakup i zamontowanie kiosku internetowego?

Odpowiedź:

Nie. W Etapie 1 nie przewiduje się zakupu i montażu kiosku internetowego.

27. W którym budynku należy wycenić instalację odgromową?

Załączony przedmiar nie uwzględnia całego zakresu robót.

Odpowiedź:

Instalację odgromową należy wykonać dla budynku kontenerowego z uwzględnieniem podziału na etapy.

28. Czy zamawiający posiada schemat sterowania i programowany pozwalający na zmniejszenie mocy oprawy do 40%?

Odpowiedź:

Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie zegarem astronomicznym poprzez stycznik.

29. Proszę o wyjaśnienie, czy brak w specyfikacji istotnych warunków zamówienia przedmiarów robót na wykonanie zasilania przepompowni, zasilania kiosku internetowego, zasilania kontenera skutkuje wyłączeniem ww. robót z oferty?

Odpowiedź:

Należy wykonać zasilanie przepompowni, zasilanie kiosku internetowego, oraz kontenera.

Zasilanie przepompowni i kiosku internetowego należy wykonać kablem YAKXS 4x25mm² układanym w jednym wykopie. Sumaryczna długość kabla została zawarta w poz. nr 5 przedmiaru- 330mb.

Zasilanie kontenera odbywać się będzie kablem YKXS 4x6mm² z rozdzielnicy zewnętrznej Z1.

Długość kabla do tablicy bezpiecznikowej kontenera-12mb.

Należy uwzględnić zmiany w przedmiarze:

Poz.5 – 330mb

Poz.6 - 565mb

Dodać brakującą pozycję: kabel zasilający tablicę bezpiecznikową kontenera-12mb (YKXS 4x6 mm²).