

PYTANIA I ODPOWIEDZI – ZESTAW V

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami w celu wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz) w postępowaniu pn. „**Budowa zespołu boisk na ul. Bandurskiego w Szczecinie**”

PYTANIE 74

W § 10 ust 1 znajduje się zapis cyt. : „Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć polisę ubezpieczeniową budowy/montażu od wszystkich ryzyk — CAR/EAR (sekcja I— ubezpieczenia mienia oraz sekcja II-ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej) dla zadania pn.: „Budowa zespołu boisk na ul. Bandurskiego w Szczecinie” na pełny okres realizacji robót budowlano-montażowych, spełniającą poniższe warunki :

(...)

5) Obligatoryjne rozszerzenia zakresu ubezpieczenia mienia o :

(---)

b) szkody powstałe wskutek błędów projektowych oraz

c) szkody w ubezpieczonym obiekcie budowlano-montażowym powstałe w okresie 36 miesięcy po dokonaniu odbioru inwestycji. "

- Prosimy o wskazanie podstawy prawnej, w oparciu o którą Wykonawca ma podejmować ryzyko i pełną odpowiedzialność za skutki błędów projektowych. jeżeli nie uczestniczył w procesie wykonywania projektów i nie jest ich autorem?

- Prosimy o wskazanie podstawy prawnej, w oparciu o którą Wykonawca ma ponosić odpowiedzialność za szkody powstałe w okresie 36 miesięcy eksploatacji ?

Zdaniem Wykonawcy, oba powyższe punkty dotyczą odpowiedzialności Inwestora.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na wykreślenie ze wzoru umowy ww. postanowień.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż polisa ubezpieczenia budowy/montażu od wszystkich ryzyk – CAR/EAR powinna zostać rozszerzona o:

1) zgodnie z postanowieniami § 10 ust. 1 pkt 5 lit. b – klauzulę nr 115, tj. szkody w pracach budowlano-montażowych spowodowane błędami projektowymi;

Zamawiający wyjaśnia, iż w przypadku włączenia do ubezpieczenia ww. klauzuli, wykonawca nie przejmuje na siebie ryzyka i pełnej odpowiedzialności za skutki błędów projektowych, a jedynie zabezpiecza sobie możliwość ciągłości realizacji zadania w przypadku wystąpienia szkody spowodowanej błędem projektowym, a tym samym ukończenie zadania w terminie wskazanym w umowie. Likwidacja szkody z ww. klauzuli rozszerzającej polisę CAR nie zamyka Wykonawcy drogi wystąpienia z roszczeniem do Projektanta.

2) zgodnie z postanowieniami § 10 ust. 1 pkt 5 lit. c – klauzule nr 003 i 004, tj. szkody w ubezpieczonym obiekcie budowlano-montażowym powstałe w okresie 36 miesięcy po dokonaniu odbioru inwestycji;

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z ww. klauzulami, Wykonawca nie będzie ponosił odpowiedzialności za wszelkie szkody powstałe na obiekcie wynikające z eksploatacji, a jedynie za szkody powstałe w okresie konserwacji prostej lub rozszerzonej wyłącznie w sytuacji, gdy wypadek ubezpieczeniowy powstał wskutek działania ubezpieczającego (wykonawcy) na terenie miejsca prowadzenia robót, przy wykonywaniu czynności zmierzających do spełnienia obowiązków gwarancyjnych wynikających z kontraktu oraz

powstałych w okresie konserwacji rozszerzonej wskutek przyczyny zaistniałej w okresie budowy, w miejscu ubezpieczenia, zanim zostało wystawione potwierdzenie końcowego odbioru prawidłowo wykonanej części, która następnie uległa zniszczeniu lub uszkodzeniu.

Żadna z ww. klauzul ubezpieczeniowych nie ingeruje w kwestię podziału ryzyka/odpowiedzialności pomiędzy stronami biorącymi udział przy realizacji inwestycji.

PYTANIE 75

Projekt przewiduje zastosowanie piłkochwyków na słupach 120x120x4mm. Zdaniem wykonawcy jest to element mocno przewymiarowany. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie piłkochwyków na słupach 80x80x4mm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie słupów piłkochwyków o mniejszym przekroju niż w projekcie

PYTANIE 76

Nie umieszczono w liście załączników do przetargu opisu do instalacji wewnętrznych wod.-kan. i co. - proszę o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z modyfikacją

PYTANIE 77

Proszę o uzupełnienie projektu konstrukcyjnego budynku szatniowego o rysunek nr 3 - rzut piętra.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z modyfikacją

PYTANIE 78

Prosimy o udostępnienie rysunków do projektów w formie edytowalnej AUTOCAD lub planu zagospodarowania terenu w formie edytowalnej AUTOCAD

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dysponuje rysunkami w formie edytowalnej.

PYTANIE 79

Proszę o doprecyzowanie białego montażu w budynku socjalnym: umywalki - określenie wymiaru, zlewozmywaka - nakładany na blat czy wpuszczany w blat

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z modyfikacją

PYTANIE 80

Proszę o udzieleni informacji, czy Zamawiający wskaże miejsce wywozu urobku z wykopów (przedmiar przewiduje wywóz jedynie na odległość do 1km)?

ODPOWIEDŹ

Przedmiar zgodnie z siwz jest jedynie elementem pomocniczym i nie może stanowić podstawy do wyceny. Wykonawca odpowiada za wywóz nadmiaru urobku zgodnie z dokumentacją.

PYTANIE 80

Proszę o doprecyzowanie nawierzchni miejsc postojowych ażurowych - wg opisu zagospodarowania terenu eko-krata ma zostać wypełniona żwirem natomiast wg opisu projektu części drogowej wypełnienie to gleba próchnicza gr. 5 cm i obsianie trawą.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z projektem drogowym- wypełnić ziemią próchniczą i obsiać trawą.

PYTANIE 80

Proszę o informację na temat podbudowy pieszojezdni - w projekcie opisane są dwa warianty - mogą one być stosowane dowolnie ? Czy jest jakaś część dróg, która ma zostać wykonana na podbudowie betonowej gr. 25 cm, i część na podbudowie z kruszywa gr. 10+2S cm? Podobna sytuacja dotyczy podbudowy pod nawierzchnią miejsc postojowych ażurowych.

ODPOWIEDŹ

Wykonać podbudowę betonową, za wyjątkiem miejsc postojowych o nawierzchni ażurowej, gdzie wykonać podbudowę z kruszywa.

PYTANIE 81

W przypadku konieczności wykonania miejsc postojowych na podbudowie z kruszywa proszę o sprecyzowanie grubości poszczególnych warstw kruszyw, ponieważ istnieją rozbieżności między zapisami w projekcie zagospodarowania, w projekcie drogowym i w przedmiarze.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z projektem drogowym. Przedmiar został dołączony do dokumentacji pomocniczo i nie może stanowić podstawy wyceny oferty.

PYTANIE 82

Proszę o potwierdzenie, że miejsca postojowe z geokraty mają zostać wydzielone kostką betonową prostokątną w kolorze czerwonym?

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z projektem

PYTANIE 83

Czy na schodach terenowych tak jak na chodnikach należy zastosować kostkę gr. 6 cm w kolorze ciemnoszarym (grafitowym)?

ODPOWIEDŹ

Schody terenowe wykonać z typowych żelbetowych stopni prefabrykowanych . Spoczniki wykonać tak jak nawierzchnię chodników z kostki gr 6 cm w kolorze ciemnoszarym- zgodnie z projektem.

PYTANIE 84

Zwracam się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie sposobu zasilania tablic licznikowych w budynku, czy każda tablica licznikowa ma być zasilona niezależną linią zasilającą ?

ODPOWIEDŹ

Jedna linia zasilająca zgodnie z załączonym do modyfikacji nr V schematem E10 -

PYTANIE 85

Rysunki E11-E14 wskazują że tablice licznikowe mają być zintegrowana z tablicami RG Kolejno TLI w jednej obudowie z RG1 itd. natomiast rysunki E2 i E4 wskazują na inne lokalizacje szaf licznikowych i rozdzielnic, proszę o doprecyzowanie.

ODPOWIEDŹ

Tablice licznikowe nie są zintegrowane z RG – należy dokonać wyceny na podstawie załączonego do modyfikacji nr Vschematu E10.

PYTANIE 86

Czy jest możliwość uzyskania od projektanta instalacji elektrycznych schematu zasilania TL i prowadzenia WLZ między szafami?

ODPOWIEDŹ

Załączniku do modyfikacji nr Vschemat E10

PYTANIE 87

Rysunki E11-E14 wskazują inny przekrój i typ kabla zasilania RG1-RG4 niż rysunki E7-E10- proszę o doprecyzowanie.

ODPOWIEDŹ

Należy przyjąć przewody YLY5x25mm².

PYTANIE 88

Jaka jest prawidłowa ilość słupów i masztów oświetleniowych oraz ile opraw i naświetlaczy na nich zamontować. Zgodnie z Specyfikacją Techniczną (STWiOR), cyt. *"Projektuje się słupy oświetleniowe o wysokości 12m i 8m wraz z poprzeczką nasadzaną. Na słupach Ma zainstalowane jest po 6 lamp 276W, a na masztach Mb umieszczonych jest po 10 lamp 276W. Kable wewnątrz słupów łączyć poprzez zaciski IZK. Przy małym boisku na słupach Mc zainstalowane jest po 1 lampie. 166W, a na masztach Md umieszczonych jest po 2 lampy 166W"* Zgodnie z rzutem plik zamienny "z1_594x850" nie ma żadnych słupów / masztów z 10 lampami, niektóre z masztów "Ma" mają rzeczywiście 6 szt lamp ale inne po 4 szt. Sam rysunek jest mało wyraźny, problematyczne jest rozpoznanie które maszty mają mieć po ile metrów.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z projektem zagospodarowania stanowiącym załącznik do modyfikacji nr V.

PYTANIE 89

Proszę o załączenie projektu instalacji elektrycznych zewnętrznych

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z modyfikacją nr V.

PYTANIE 90

Brak schematów zasilania do obiektu od zk do rozdzielni głównej i od rozdzielni głównej do poszczególnych pokazanych na schematach - proszę o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z modyfikacją nr V – schemat E 10

PYTANIE 91

Brak opisu do odgromówki (jakie materiały mają być użyte) - proszę o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z modyfikacją nr V

Ochrona odgromowa. Instalacje uziemiające

Przyjęta klasa ochrony odgromowej IV, zgodnie z obliczeniami, zwody poziomy wykonać z pręta FeZn $\Phi 8\text{mm}$ - siatka 20x20m. Przewody odprowadzające z pręta FeZn $\Phi 8\text{mm}$ (stal cynkowana ogniowo) łączyć poprzez zaciski fundamentowe z wyprowadzeniami od uziomu fundamentowego. Metalowe rury spustowe rynien łączyć z przewodami odprowadzającymi min. 30 cm nad poziomem gruntu. W rozdzielnicy głównej zamontować ochronniki przepięć klasy B+C np. prod. DEHN Wprowadzone do budynku metalowe instalacje oraz listwę PE rozdzielnicy głównej łączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem LgY25mm.


DYREKTOR
Wojciech Obryś



