

Zamawiający przypomina, że przedmiar robót nie jest elementem oferty, ma charakter pomocniczy dla oferenta i nie jest podstawą wyceny.

Pytanie 4:

Dotyczy pozycji:

14.1.2	ST.03.04	-warstwa odsączająca 20 cm	m2	1896
--------	----------	----------------------------	----	------

Prosimy o informację z jakiego materiału należy wykonać w/w warstwę.

Odpowiedź: **Zgodnie z pkt.2.4 ST.02.07.**

Zamawiający przypomina, że przedmiar robót nie jest elementem oferty, ma charakter pomocniczy dla oferenta i nie jest podstawą wyceny.

Pytanie 5:

Dotyczy pozycji:

13	ST.06.00	Odwodnienie liniowe o szerokości 200mm, głębokości 200mm, z rustem kompozytowym, klasy B125	m	194
14	ST.06.00	Odwodnienie liniowe o szerokości 362mm, głębokości 360mm, z rustem żeliwnym, klasy C250	m	45

Prosimy o zamieszczeniu rysunku z przekrojami w/w odwodnieni liniowych.

Odpowiedź: **Szczegół podłączenia odwodnienia liniowego 200mm został przedstawiony na rysunku: 4726-PW-A-II-04-SAN-07, szczegół odwodnienia liniowego 362mm został przedstawiony na rysunku: 4726-PW-A-II-04-SAN-09.**

Zamawiający przypomina, że przedmiar robót nie jest elementem oferty, ma charakter pomocniczy dla oferenta i nie jest podstawą wyceny.

Pytanie 6

Prosimy o wyrażenie zgody na zamianę szkła trójwarstwowego na szkło laminowane hartowane VSG/ESG 88.4 gr.17,52mm (maksymalny wymiar 1500mmx1500mm) lub szkło VSG/ESG 1010.4 gr.21.52mm – w zależności od wymiarów, są to standardowe grubości szkła na zadaszania. Ze szkła trójwarstwowego wykonuje się stopnice szklane oraz podłogi szklane.

Odpowiedź: **Zamawiający wyraża zgodę na zamianę szkła trójwarstwowego na szkło wskazane w zapytaniu. Zastosowane szkło musi być szkłem bezpiecznym, laminowanym i hartowanym i umożliwiać obsługę techniczną windy od góry czyli przemieszczanie się 2 osób z obsługi.**

Pytanie 7

Prosimy o przedstawienie szczegółowego zakresu prac wykonywanych przez Centrum.

Odpowiedź: **Wykonawca „Centrum” będzie wykonywać prace takie jak: budowa sieci teletechnicznej (instalacja kabli, montaż szafy teletechnicznej i przeniesienie istniejącej szafy teletechnicznej, montaż punktów dystrybucyjnych), wyposażenie szaf, montaż kamer monitoringu, montaż tablic SIP (dla**

informacji pasażerskiej), montaż zegarów, słupków info/SOS, montaż elementów systemu nagłośnienia peronu, montaż modułów łączności w windzie, uruchamianie systemu diagnostyki dla kamer, uruchamianie elementów systemu informacji pasażerskiej, uruchamianie kasowników i automatów biletowych, integracja ww urządzeń i systemów w ramach tworzonej przez Wykonawcę Centrum platformy PSIM. Aby uzyskać dobry efekt końcowy niezbędna jest współpraca obu Wykonawców przy określaniu lokalizacji, ustalaniu miejsc wyprowadzeń okablowania, sposobu i lokalizacji montażu urządzeń oraz umożliwianiu konfiguracji urządzeń (udostępnienie placu budowy przez Wykonawcę niniejszej inwestycji).

Pytanie 8

W przedmiarze robót torowych znajduje się pozycja 06.01. Zabudowa oznakowania niezbędnego do poprawnego utrzymania i eksploatacji linii kolejowej (m.in. wskaźników ogólnoeksploatacyjnych, kolejowych znaków drogowych, słupków ukresowych i oznaczeń hektometrowych) 1 kpl. Prosimy o wyjaśnienie, czy w zakres zamówienia wchodzi jakiegokolwiek roboty w rozjazdach co sugeruje ustawienie słupków ukresowych?

Odpowiedź: **W zakres zamówienia nie wchodzi roboty dotyczące rozjazdów.**

Pytanie 9

Czy oprócz znaków hektometrowych tablicowych, Zamawiający będzie wymagał zabudowę nowych znaków słupowych?

Odpowiedź: **Zamawiający nie wymaga zabudowy znaków słupowych.**

Pytanie 10

Prosimy o wyjaśnienie, czy zamawiający będzie wymagał ustawienia nowych znaków hektometrowych na odcinkach wymiany nawierzchni torowej, czy również na odcinkach gdzie planowana jest tylko regulacja, nasuwanie toru?

Odpowiedź: **Zamawiający wymaga nowych znaków hektometrowych tablicowych jedynie na nowych słupach trakcyjnych.**

Pytanie 11

Czy w zakresie zamówienia należy przewidzieć montaż nowych znaków W16 dla peronu SKM Gdynia Orłowo?

Odpowiedź: **Wskaźniki należy montować zgodnie z instrukcją SKM e-1 Instrukcja sygnalizacji.**

Pytanie 12

W przedmiarze robót torowych znajduje się pozycja 06.02. Uprzątnięcie terenu budowy oraz doprowadzenie do stanu przed rozpoczęciem prac na obszarach gdzie roboty budowlane nie były

realizowane 1 kpl. Prosimy o wyjaśnienie jaki obszar gdzie roboty budowlane nie były realizowane ma wykonawca doprowadzić do stanu przed rozpoczęciem prac?

Odpowiedź: **Pozycja dotyczy terenu budowy oraz obszaru przyległego, który w skutek robót budowlanych prowadzonych przez Wykonawcę ulegnie zanieczyszczeniu.**

Pytanie 13

Czy nad podziemnym przejściem dla pieszych Gdynia Orłowo należy zastosować w torze 501 odbojnice szynowe?

Odpowiedź: **Zgodnie z Dz.U. 1998 nr 151 poz. 987 nad przejściem podziemnym w torze nr 501 nie ma wymogu stosowania szyn odbojnicowych.**

Pytanie 14

Czy pod kładką dla pieszych Gdynia Orłowo należy zastosować w torze 501 odbojnice szynowe?

Odpowiedź: **Zgodnie z Dz.U. 1998 nr 151 poz. 987 w torze nr 501 pod kładką dla pieszych nie ma wymogu stosowania szyn odbojnicowych.**

Pytanie 15

Prosimy o potwierdzenie, że fundament pod kładką dla pieszych (fragment rysunku poniżej) i jego zakończenie podobnie jak usunięcie platformy i zastąpienie jej dźwigiem osobowym, który ma być pobudowany od północnego czoła peronu, nie podlegają zakresowi niniejszej inwestycji.



Odpowiedź: **W zakres inwestycji nie wchodzi roboty dotyczące fundamentu kładki dla pieszych, usunięcia istniejącej platformy jak i budowy nowego dźwigu osobowego.**

Pytanie 16

Prosimy o wyjaśnienie skąd wynika ilość w przedmiarze robót torowych w pozycji 5.9 Montaż krawędzi peronowej ... 491,55 mb? Wg Wykonawcy w PW zaznaczono do wykonania 2 x 226 mb krawędzi i 10 mb ścianki szczytowej, czyli razem ok. 462 mb.

Odpowiedź: **Montaż krawędzi peronowej przy torze nr 502 to 225,83 mb, przy torze nr 501- 255.92, ścianka szczytowa 9.8 mb, czyli razem 491,55 mb.**

Zamawiający przypomina, że przedmiar robót nie jest elementem oferty, ma charakter pomocniczy dla oferenta i nie jest podstawą wyceny.

Pytanie 17

Prosimy o wyjaśnienie czy zapis w PW na rysunku 4726-PW-A-II-01-TOR-03 Przekrój normalny za peronem - istniejąca ścianka betonowa podlegająca odtworzeniu oznacza, że trzeba odtworzyć w istniejących elementach ściankę – tzn. dostosować geometrię ścianki do geometrii toru.

Odpowiedź: **Zgodnie z dokumentacją projektową 4726-PW-A-II-01-TOR pkt. 3.6 należy zabudować ściankę oporową z elementów prefabrykowanych w istniejącym śladzie z wykorzystaniem nowych elementów prefabrykowanych typu „L” .**

Pytanie 18

Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy zakres robót ujęty w przedmiarze torowym pozycja (zdublowana) 5.9 Montaż elementów prefabrykowanych ... 70,66 mb?

Odpowiedź: **Pozycja dotyczy zabudowy elementów prefabrykowanych użytych do odtworzenia ścianki oporowej przy torze nr 501, zgodnie z dokumentacją projektową i STWiORB.**

Zamawiający przypomina, że przedmiar robót nie jest elementem oferty, ma charakter pomocniczy dla oferenta i nie jest podstawą wyceny.

Pytanie 19

Jeżeli pozycja Montaż elementów prefabrykowanych ... 70,66 mb dotyczy to tego samego zakresu co naniesiono na rysunku 4726-PW-A-II-01-TOR-03 to prosimy o uzupełnienie dokumentacji o szczegóły prefabrykatu ścianki oraz fundamentu do wykonania, szczegół połączenia, odtworzenia nawierzchni na styku z prefabrykatem, naniesienie na planie sytuacyjnym zakresu odtworzenia ścianki.

Odpowiedź: **Szczegóły elementu prefabrykowanego zostały podane 4726-PW-A-II-01-TOR pkt. 3.6 oraz STWiORB ST.02.08 Zabudowa elementów prefabrykowanych, zakres został ujęty i pokazany na rysunku pdf 4726-PB-A-I-00-PZU-01, warstwą w kolorze zielonym jako odtworzenie ścianki betonowej.**

Zamawiający przypomina, że przedmiar robót nie jest elementem oferty, ma charakter pomocniczy dla oferenta i nie jest podstawą wyceny.

Pytanie 20

Dotyczy pozycji:

16.2	ST.03.01	Ogrodzenie systemowe, wysokość ogrodzenia 1,50m	m	600
------	----------	---	---	-----

Prosimy o informację, gdzie należy zabudować w/w ogrodzenie oraz gdzie w dokumentacji projektowej znajdują się informacje na temat tego ogrodzenia.

Odpowiedź: Zakres zabudowy ogrodzenia został ujęty i pokazany na rysunku pdf 4726-PB-A-I-00-PZU-01, warstwa oznaczona kolorem bordowym i wymieniona w obiektach małej architektury jako ogrodzenie. Szczegóły ogrodzenia zostały ujęte w dokumentacji 4726-PW-A-II-02.1-PER.ARCH pkt. 3.5 oraz STWiORB nr ST.03.01. Wykonawca ma też w obowiązku połączyć budowane ogrodzenie z istniejącym.

Zamawiający przypomina, że przedmiar robót nie jest elementem oferty, ma charakter pomocniczy dla oferenta i nie jest podstawą wyceny.

Pytanie 21

Czy w zakresie zamówienia jest zabudowa separatora lamelowego 6/60 przedstawionego w dokumentacji?

Odpowiedź: W dokumentacji wyraźnie jest wskazane, że zabudowa separatora jest ujęta w „Etapie B”:

- zgodnie z rysunkiem PZT 426-PW-A-II-04-SAN-01 sieć kanalizacji deszczowej jest zakończona na odcinku sieci dn250PVC: od studni D10 do studni D4a (D4a wg „Etapu B”).

- zgodnie z rysunkiem profilu kanalizacji deszczowej PZT 426-PW-A-II-04-SAN-03 – jest wyraźnie zaznaczone, że odcinek D2i-D4a jest wg „Etapu B”

Pytanie 22

Prosimy o zamieszczenie rysunków studni wodociągowych Dn 600.

Odpowiedź: Studnie wodociągowe Dn 600 posiadają typową zabudowę studzienki wodociągowej. Studnie i ich zabudowę należy wykonać na podstawie opisu technicznego 4726_PW_A_II_04_SAN_opis punkt 8.2, rzędne wg rysunku: 4726_PW_A_II_04_SAN 05.