

Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

180. Czy Zamawiający potwierdza, że wszystkie postanowienia subklauzuli 4.4 mają zastosowanie zarówno do dalszych dostawców, dalszych usługodawców i dalszych podwykonawców, a dowody zapłaty dokonanej w terminie 30 dni od doręczenia faktury, muszą być dołączane do faktury Wykonawca wystawionej na rzecz Zamawiającego. Co za tym idzie, Zamawiający wstrzyma płatność na rzecz Wykonawcy, aż do momentu otrzymania tychże dokumentów.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Wszelkie zapisy subklauzuli 4.4 są w pełni zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych, które to kwestie Zamawiający szczegółowo wyjaśnił już w odpowiedziach na pytaniach nr. od 178 do 182.

181. Prosimy o potwierdzenie, że kary umowne wskazane w pkt 9.1. Aktu umowy dotyczą zarówno Podwykonawców jak i dalszych podwykonawców.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Pytanie jest nieprecyzyjne. Zamawiający jasno i precyzyjnie określił w pkt. 9.1. (do 9.5.) aktu umowy zasady i podstawy naliczania kar umownych w ramach kontraktu.

182. W nawiązaniu do modyfikacji SIWZ z dnia 21-05-2014 r. punkt 4 – „Rezygnacja z elementów wystroju hali Terminala – rzeźby”. Prosimy o wyjaśnienie – czy rezygnacja dotyczy:

- a. rzeźb z brązu wg rys D610 projektu architektury budynku terminala
- b. dzieł sztuki zewnętrznych typu „żurawie ozdobne” elewacji od Z1 do Z7 – rys D603 projektu architektury budynku terminala
- c. dzieł sztuki wewnętrznych typu „latające żurawie” – rys D 508 i D 508a projektu architektury budynku terminala

Wyjaśnienie Zamawiającego

Rezygnacja dotyczy rzeźb z brązu, patrz opis wykonawczy zamienny.

183. Zamawiający w modyfikacji SIWZ z dnia 21-05-2014 r. podaje, że załącznikiem do pisma jest zmodyfikowany przedmiar robót budowlanych Terminala i wiaty technicznej. Natomiast na stronie Zamawiającego w folderze „ZMIANY SIWZ” - brakuje zmodyfikowanego przedmiaru robót budowlanych wiaty technicznej. Prosimy o uzupełnienie.



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przedmiar dla wiaty technicznej należy zmodyfikować adekwatnie do zamieszczonego schematu przekroju przez dach wiaty (analogicznie do przedmiaru na terminal).

184. Czy w kalkulacji należy uwzględnić konstrukcje wsporcze pod centrale i agregaty chłodnicze?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak

185. W opisie technicznym zewnętrznych sieci sanitarnych istnieje zapis, że grunt rodzimy nie nadający się do zagęszczenia należy wywieźć. Prosimy o podanie szacunkowe jaką ilość gruntu należy przyjąć do wymiany.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie z warunkami Technicznymi wykonania robót, czyli nie więcej niż na całej długości sieci.

186. Czy w kalkulacji należy uwzględnić dostawę oleju opałowego do zbiorników o pojemności 50m³ w celu rozruchu i uruchomienia kotłowni?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak, należy. W projekcie (str.20) podane jest maksymalne zużycie godzinowe oleju i dokładne obliczenia. Proponujemy przyjąć założenie, że rozruch na gorąco trwający 72 godziny prowadzony będzie w skrajnie niskich temperaturach . Zatem $72 \times 48 \times 2 = 6912 \text{ dm}^3$

187. Jeżeli należy dostawę oleju opałowego do zbiorników to prosimy o informację w jakiej ilości.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Odpowiedź w pytaniu 186.

188. Wg opisów technicznych instalacji wody lodowej i ogrzewania istnieją uchwyty należy zakładać na izolacje termiczna instalacji. Montaż uchwytów w ten sposób w przypadku rur większej średnicy spowoduje odkształcenie izolacji pod uchwytem. Prosimy weryfikację rozwiązania technicznego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Należy stosować specjalne systemowe rozwiązania producentów systemów izolacji zapobiegające tego typu odkształceniom.





Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

189. Czy rozdzielacze ogrzewania podłogowe należy wyposażyc w armaturę typu rotametry, zawory regulacyjne? Jeżeli tak to prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych i niezbędnego osprzętu rozdzielaczy, do ogrzewania podłogowego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Nie

190. Czy w miejscach montażu sufitów ażurowych należy uwzględnić malowanie instalacji biegnących nad tymi sufitami na wybrany kolor?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak, wszystkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne należy wykonać w kolorze RAL 9011 matowy.

191. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o malowanie instalacji sanitarnych na wybrany kolor RAAL w miejscach występowania sufitów rastrowych

Wyjaśnienie Zamawiającego

Należy dodać odpowiednią pozycję w przedmiarach. Przedmiar zamieszczony przez Zamawiającego ma charakter pogładowy i nie stanowi podstawy wyceny zamówienia.

192. Prosimy o wskazanie najistotniejszych parametrów technicznych central wentylacyjnych.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Do SIWZ dołączono karty doboru zawierające podstawowe parametry central.

193. Prosimy o wskazanie najistotniejszych parametrów technicznych urządzeń chłodniczych.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Wg załącznika do SIWZ.

194. Prosimy o potwierdzenie, że układ redundantny klimatyzacji pomieszczeń technicznych posiada wymaganą moc chłodniczą.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zamawiający potwierdza.

Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

195. Pom. 013 w budynku terminala o pow 11,00m² nie umożliwi pomieszczenia wszystkich urządzeń technicznych tam zaprojektowanych tj. rozdzielaczy co, fitroodmulnika, naczyń wzbiorczych centralnego ogrzewania oraz wody lodowej, wymiennika płytowego instalacji ct, zestawu wodomierzowego . Prosimy o korektę wielkości pomieszczenia.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Wielokrotnie zwracaliśmy się o zwiększenie tego pomieszczenia. Niestety musieliśmy wszystko zmieścić w tak małym pomieszczeniu. Urządzenia narysowane są w skali, więc z trudem, ale powinny się zmieścić.

196. Prosimy o wskazanie sposobu dostępu do central wentylacyjnych usytuowanych nad klatkami oraz na kondygnacji technicznej.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dostęp z zewnątrz, przez demontowalne żaluzje.

197. Prosimy o wskazanie sposobu dostępu do jednostek zewnętrznych klimatyzacji usytuowanych na dachu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Na dachu nie ma zewnętrznych jednostek klimatyzacji.

198. Wg przepisów udt kotły wodne o mocy pow 60kW powinny być wyposażone w zabezpieczenie stanu wody w kotle. Prosimy o uwzględnienie w projekcie powyższego rozwiązania.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zabezpieczeniem stanu wody w kotle - str.9 opis, poz.7 zestawienie urządzeń w kotłowni

199. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki instalacji ct oraz wody lodowej (pion K6) do central wentylacyjnych znajdujących się na dachu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Rysunek został wymieniony - przy wydruku zawężono drukowany obraz.

200. Prosimy o podanie średnic i ilości rur chłodniczych dla klimatyzatorów typu Split.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Średnice rur są związane z typem urządzeń, które zostaną zamontowane. Każdy Wykonawca ma prawo do zastosowania urządzeń, które preferuje. Zaprojektowany układ to jednostka zewnętrzna + jednostka





PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

zewnątrza i dla takiego układu należy przyjąć średnicę dla wybranego producenta urządzeń. W związku z powyższym długości dla poszczególnych średnic Wykonawca musi określić we własnym zakresie.

201. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów materiały (rurociągi, armatura) dla instalacji grzewczej zasilającej podgrzewacze pojemnościowe ciepłej wody.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Należy dodać odpowiednią pozycję w przedmiarach. Przedmiar zamieszczony przez Zamawiającego ma charakter poglądowy i nie stanowi podstawy wyceny zamówienia.

202. Prosimy o podanie sposobu sterowania zaworem trójdrogowym zamontowanym na obiegu ładowania każdego podgrzewacza cwu. Prosimy o podanie przykładowego sterownika.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zawór mieszający każdego podgrzewacza powinien być sterowany termostatem zanurzeniowy z kapilarą lub termostatem przylgowym, w zależności od typu zastosowanych podgrzewaczy.

203. Zgodnie z warunkami technicznymi na zasilaniu każdego podgrzewacza cwu należy zamontować zawór bezpieczeństwa. Prosimy o korektę przedmiarów w powyższym zakresie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Str.4 opisu. Podgrzewacz może być dostarczony z zaworem bezpieczeństwa, z grzałką elektryczną jako komplet. Jeżeli w wybranym przez Wykonawcę typie podgrzewacza zawór bezpieczeństwa i grzałką elektryczna stanowią dodatkowe wyposażenie, należy to uwzględnić w kosztach.

204. Prosimy również o podanie sposobu odprowadzenia wody z zaworu bezpieczeństwa.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Woda z zaworu bezpieczeństwa powinna być odprowadzona z zabezpieczeniem przed przenikaniem zapachów z kanalizacji sanitarnej - np.. do syfonu umywalkowego lub zlewozmywakowego nad lustro wody w syfonie (czyli pomiędzy umywalką lub zlewozmywakiem, albo nad kratkę w pomieszczeniu techniczny lub porządkowym).



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

205. Prosimy o potwierdzenie, że wykonana sieć wodociągowa w ramach innego zadania zapewni wydajność i ciśnienie wody niezbędną do obsługi instalacji wodociągowych i pożarowych terminala lotniczego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak, zapewni.

206. Prosimy o potwierdzenie, że wykonana sieć kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej w ramach innego zadania zapewni odbiór ścieków z budynku terminala lotniczego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak, zapewni.

207. Wg dokumentacji w budynku terminala znajduje się 19szt hydrantów dn25 natomiast w przedmiarach 16szt. Prosimy o korektę przedmiarów w powyższym zakresie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

19 kpl. hydrantów HP25 należy przyjmować w przedmiarze (13 kpl. na parterze i 6 kpl. Na I piętrze).

208. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji oraz przedmiarów o zestawienie materiałów do podciśnieniowego odwodnienia dachu budynku terminala.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przedmiary są materiałem pomocniczym. Zestawienie materiałów powinien wykonać Wykonawca w zależności od przyjętej technologii.

209. Prosimy o wskazanie miejsca odprowadzenie wód gruntowych z odwodnienia wykopów zgodnego z wydaną decyzją środowiskową.

Wyjaśnienie Zamawiającego

W zakresie Wykonawcy – zgodnie z decyzją środowiskową

210. Prosimy o wyjaśnienie poniższego zapisu znajdującego się w Opis-WYK_LOTNISKO-TERMINAL.‘’ Sposób zabezpieczenia ppoż. Instalacji użytkowych (wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, odgromowej itp.) - Przewody wentylacyjne i inne instalacje prowadzone przez pomieszczenia, których nie obsługują, będą obudowane elementami ściankami o odporności ogniowej EI 120.’’ Prosimy o konkretne wskazanie miejsc wykonania takiego zabezpieczenie przedmiotowych

Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

instalacji , jeżeli takie są wymagane a także korektę przedmiarów w powyższym zakresie. W przypadku konieczności zabudowy tranzytowych ciągów Instalacyjnych biegnących przez budynek terminala prosimy o podanie sposobu dostępu do zaworów, przepustnic itp.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie ze SIWZ. Przedmiary są elementem pomocniczym a wykonawca musi wycenić całość robót opisanych w projekcie. W zabudowanej przestrzeni zabezpieczonej ppoż. nie powinny się znajdować elementy do których wymagany jest bieżący dostęp.

211. Prosimy o informacje czy w wycenie należy uwzględnić 20szt zaworów ze złączką dn 20 oraz izolatorów przepływów zwrotnych dn 20 znajdujących się w POM. Sanitarnych.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Izolator przepływów zwrotnych na przyłączy do węża montowany jest za zaworem ze złączką do węża, w celu uniemożliwienia przepływu zwrotnego. Liczba więc zaworów ze złączką do węża i izolatorów przepływów zwrotnych na przyłączy do węża musi być równa – w tym wypadku 20kpl. (20szt. zaworów ze złączką do węża + 20szt. izolatorów przepływów zwrotnych na przyłączy do węża).

212. Prosimy o informacje czy w wycenie należy uwzględnić nieujęte w przedmiarze wyposażenie sanitarne znajdujące się w projekcie architektury:

-zlew umywalka w POM 0.25 śluza -1szt

-Zlew w szafce z roleta 1.61; 1.60 - 2szt

-Zlew porządkowy 1.45 – 1szt

-Zlew 1-komorowy z płytą ociekową - 1.42 – 1szt

-umywalka 0.91a; 0.6; 0.69 – 3szt

-miska ustępowa 0.75; 1.59 – 2szt

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak, należy ująć.

213. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o wykonanie półek nad grzejnikami płytowymi w budynku terminala zgodnie z opisem technicznym instalacji co br. sanitarnej.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Należy dodać odpowiednią pozycję w przedmiarach. Przedmiar zamieszczony przez Zamawiającego ma charakter poglądowy i nie stanowi podstawy wyceny zamówienia.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

214. Prosimy o potwierdzenie konieczności montażu prądownicy strażackiej w budynku magazynu oleju opałowego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Potwierdzamy

215. Prosimy o wskazanie czy przed rozdzielaczami ogrzewania podłogowego należy montować zawory równoważące. Jeżeli tak to prosimy o korektę przedmiarów w poniższym zakresie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przyjąć jak w dokumentacji.

216. Prosimy o podanie sposobu sterowania ogrzewaniem podłogowym, a także o wyposażenie rozdzielacza ogrzewania podłogowego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Rozdzielacz z tworzyw sztucznych z przepływomierzami, regulacja według nastaw, zestaw zaworów rozdzielaczowych, przyłączeniowych regulacyjnych producenta.

217. Prosimy o wskazanie jaką armaturę należy uwzględnić na podłączeniu każdego klimakonwektora (od strony instalacji ciepłej i chłodniczej). Na rysunkach na niektórych klimakonwektorach brakuje takich elementów jak: zawory odcinające na zasilaniu i powrocie, regulacyjne z siłownikiem, równoważące, odpowietrzniki automatyczne.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Str. 4 opis - wyszczególnienie wyposażenia z jakim należy zamawiać klimakonwektory. Na rysunkach uwzględniono wymagane wyposażenie klimakonwektorów, zawory odcinające (na poszczególnych gałęziach) i regulacyjne (tam, gdzie są potrzebne dla wybranego przez nas typu klimakonwektorów). Jeżeli Wykonawca uważa, że zawory powinny być w jeszcze innych miejscach, należy to uwzględnić w swojej kalkulacji.

218. Prosimy o potwierdzenie, iż w trakcie trwania okresu gwarancyjnego, materiały eksploatacyjne podlegające zużyciu (m.in. źródła światła, filtry itp.) będą dostarczane na koszt Zamawiającego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Potwierdzamy.

219. Prosimy o potwierdzenie ,iż przeglądy instalacji i urządzeń wymagane przez przepisy prawa (np. badania instalacji elektrycznej, badania jakości wody, pomiary wentylacji itp.) oraz przez producentów w celu utrzymania gwarancji będą wykonywane przez Zamawiającego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Potwierdzamy.

220. Prosimy o podanie szacunkowej ilości gruntu niezbędnego do wymiany jakie należy uwzględnić w przedmiarach podczas wykonywania przyłączy sanitarnych.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie z warunkami technicznymi wykonania robót- ocena w trakcie realizacji, ilość nie większa niż na całej długości przyłączy.

221. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie m2 ogrzewania podłogowego w rozstawie 100mm. Z przedmiaru wynika, że takiego ogrzewania jest łącznie 1267,5m2 natomiast z rysunków wynika 1605,14m2

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie ze SIWZ. Przedmiary są wielkością pomocniczą.

222. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie m2 ogrzewania podłogowego w rozstawie 150mm. Z przedmiaru wynika, że takiego ogrzewania jest łącznie 66,9m2 natomiast z rysunków wynika 83,24m2

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie ze SIWZ. Przedmiary są wielkością pomocniczą.

223. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie m2 ogrzewania podłogowego w rozstawie 200mm. Z przedmiaru wynika, że takiego ogrzewania jest łącznie 20,6m2 natomiast z rysunków wynika 35,25m2

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie ze SIWZ. Przedmiary są wielkością pomocniczą.





Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

224. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie m² ogrzewania podłogowego w rozstawie 250mm. Z przedmiaru wynika, że takiego ogrzewania jest łącznie 11,6m² natomiast z rysunków wynika 21,06m².

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie ze SIWZ. Przedmiary są wielkością pomocniczą.

225. W projekcie technicznym Teletechnika Opis S.C. wymienione zostały aplikacje wymagane dla Służby Celnej. Z projektu wynika że należy zapewnić dostęp do następujących aplikacji:

- 1. System Kontroli Eksportu (ECS)**
- 2. System Obsługi Deklaracji CELINA**
- 3. System Kontroli Importu (ICS)**
- 4. System Kontroli Eksportu (ECS)**
- 5. System INTRASTAT**
- 6. System Zintegrowanej Taryfy Celnej ISZTAR**
- 7. System Tranzytowy (NCTS),**
- 8. Podsystem Danych Referencyjnych (PDR)**
- 9. System Rozliczeń Celno-Podatkowych i Finansowo-Księgowych ZEFIR**
- 10. Wspólnotowy System Rejestracji i Identyfikacji Podmiotów Gospodarczych (Economic Operators' Registration and Identification - EORI)**

Prosimy w związku z tym o odpowiedzi na następujące pytania:

- a) Czy zamawiający potwierdza, że każda z wymienionych wyżej aplikacji obsługuje dostęp zdalny przez przeglądarkę internetową, a co za tym idzie nie jest wymagane zainstalowanie specjalizowanego oprogramowania klienckiego dla tych aplikacji na poszczególnych stacjach roboczych SC ?
- b) W przypadku, gdy dla którejkolwiek z wymienionych wyżej aplikacji, wymagane są licencje dla korzystających z aplikacji użytkowników (licencje na konta użytkowników po stronie serwerowej), prosimy o potwierdzenie że zostaną one zapewnione przez Służbę Celną.
- c) W przypadku, gdy dla którejkolwiek z wymienionych wyżej aplikacji, wymagane jest zainstalowanie oprogramowania klienckiego, prosimy o podanie informacji jaka jest wymagana wersja tego oprogramowania i ilość licencji.

Jeżeli aplikacje są obsługiwane z poziomu przeglądarki internetowej, licencje na konta użytkowników po stronie serwerowej zapewnia Służba Celną i nie jest wymagane oprogramowanie klienckie prosimy

Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

o potwierdzenie, iż wyżej wymienione aplikacje nie są w zakresie projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Aplikacje są obsługiwane z poziomu przeglądarki internetowej, licencje na konta użytkowników po stronie serwerowej zapewnia Służba Celna i nie jest wymagane oprogramowanie klienckie. W zakresie postępowania, zgodnie z SIWZ, jest dostawa właściwej platformy umożliwiającej korzyć z wymienionych aplikacji.

226. W dokumentacji wykonawczej wiaty technicznej brak informacji o wykonaniu izolacji przeciwwilgociowych elementów żelbetowych i betonowych obsypanych ziemią (fundamenty, ściany fundamentowe) oraz o wykonaniu malowania pomieszczeń. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy ich wykonywać.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Malowanie pomieszczeń wiaty technicznej według załącznika do SIWZ (uzupełniono). Wykonanie izolacji przeciwwilgociowych elementów żelbetowych i betonowych zgodnie ze specyfikacją techniczną.

227. Prosimy o wyjaśnienie - czy elementy drewniane wykończenia wewnątrz budynku Terminala powinny być zabezpieczone przeciw rozprzestrzenianiu ognia zgodnie z opisem technicznym - tabela 11.1 Lp. 8. Jeżeli tak - prosimy o podanie parametrów technicznych środka zabezpieczającego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Elementy te powinny być tak zabezpieczone by były 'trudno zapalne'. Dedykowany produkt to: Tytan Professional Impregnat ognioochronny do drewna koncentrat - środek ten zawiera w opakowaniu pigment czerwony który dodawany jest w celu odróżnienia pokrytych elementów, jednak w tym przypadku środek ten należy zastosować jako bezbarwny by nie zmienić kolorystyki i charakteru drewna. Można zastosować inne preparaty o parametrach nie gorszych niż wyżej wymieniony oraz takie które będą bezbarwne (przezroczyste) by nie zmienić naturalnego koloru i usłojenia drewna.

228. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o izolację systemu odwodnienia dachu (Pluvia) wraz z podaniem parametrów technicznych materiałów oraz obudowy z blachy aluminiowej powyżej poziomu +2

Wyjaśnienie Zamawiającego





Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Należy dodać odpowiednią pozycję w przedmiarach. Przedmiar zamieszczony przez Zamawiającego ma charakter poglądowy i nie stanowi podstawy wyceny zamówienia.

229. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z projektem wykonawczym wykonawca ma dostarczyć i zamontować silowniki GEZE E1500S SYNCRO w klapach dymowych. Informujemy, że koszt 144 szt. w tandemie to koszt całkowity 320 356,80 EURO.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Wykonawca może zastosować zgodnie z projektem wykonawczym rozwiązania równorzędne, o parametrach równorzędnych.

230. Prosimy o sprecyzowanie, czy przesłanki rozpoczęcia Robót przez Wykonawcę wskazane w klauzuli 8.1 muszą być spełnione łącznie?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przesłanki muszą być spełnione łącznie za wyjątkiem tych które zostały jasno określone jako rozłączne za pomocą spójnika "lub" (a i b)

231. Przejęcie Robót i Odcinków [zmiana klauzuli 10.1] Co będzie w sytuacji, gdy Inżynier bez uzasadnienia nie wystawi Świadczenia Przejęcia a jednocześnie nie odrzuci wniosku Wykonawcy o wystawienie Świadczenia Przejęcia?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zamawiający nie przewiduje takiej sytuacji. Inżynier Kontraktu jest umownie zobowiązany albo do wystawienia Świadczenia Przejęcia, w przypadku jeżeli Wykonawca wywiąże się ze swoich obowiązków albo do odrzucenia Wniosku Wykonawcy o wydanie Świadczenia Przejęcia w przypadku, gdy nie zostały spełnione przez niego wszelkie przesłanki.

232. Prosimy o dopisanie w klauzuli 10.1 postanowienia mówiącego, że jeżeli Inżynier ani nie wystawi Świadczenia Przejęcia ani nie odrzuci wniosku Wykonawcy w okresie 28 dni, a Roboty lub ich Odcinek są zasadniczo zgodne z Kontraktem, to będzie się uważało, że Świadczenie Przejęcia zostało wystawione z ostatnim dniem tego okresu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Treść SIWZ pozostaje bez zmian.