



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

233. Prosimy o wykreślenie pierwszego zdania klauzuli 11.10 [Niewypełnione zobowiązania] mówiącego, iż po wystawieniu Świadectwa Wykonania każda ze Stron będzie prawnie odpowiedzialna za wypełnienie wszystkich zobowiązań, które nie zostały wypełnione przed czasem wystawienia Świadectwa Wykonania.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Treść SIWZ pozostaje bez zmian.

234. Prosimy o przywrócenie pierwszego i drugiego akapitu klauzuli 17.6 o treści: Poza tym, co jest należne na mocy klauzuli 16.4 [Zapłata po rozwiązaniu] oraz klauzuli 17.1 [Odszkodowania] żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna wobec drugiej Strony za utratę korzyści z użytkowania Robót, utratę zysku, utratę jakiegokolwiek kontraktu, ani za straty lub szkody pośrednie lub następcze, których może ta druga Strona zaznać w związku z Kontraktem. Całkowita odpowiedzialność Wykonawcy wobec Zamawiającego na mocy i w związku z Kontraktem, poza klauzulą 4.19, 4.20, 17.1 oraz 17.5 nie może przekroczyć Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Treść SIWZ pozostaje bez zmian.

235. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga aby system kontroli radiometrycznej oparty był na stacjonarnych urządzeniach radiometrycznych (bramki) połączonych poprzez sieć komputerową z jednym centralnym panelem operatorskim, za pomocą którego można komunikować się ze wszystkimi urządzeniami. Całość systemu nadzorowana przez dedykowany komputer.

Wyjaśnienie Zamawiającego

System kontroli radiometrycznej zgodnie z SIWZ.

236. W projekcie wykonawczym branży architektonicznej, w poz. 4.2 (Projektowane zagospodarowanie terenu) fragment ogrodzenia, wiata na szynobus PKP, wiata techniczna. Prosimy o potwierdzenie że z zakresu przedmiotu zamówienia wykluczono fragment ogrodzenia, wiatę na szynobus PKP.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Potwierdzamy.



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

237. Projekt wykonawczy w części architektonicznej opisuje rzeźbę, żurawi wzbijających się do lotu, który to umiejscowiony jest na piętrze (poziom +4,00). Prosimy o wskazanie szczegółowego rozwiązania materiałowego wraz z uwidocznieniem wymiarów przedmiotowej rzeźby.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Rzeźby z brązu (Odlatujące żurawie) nie są objęte opracowaniem. Patrz – zmiana SIWZ

238. W zakresie przyborów sanitarnych, które nie są uwzględnione w udostępnionym przedmiarze:

- a) zlew / umywalkę w pom. 0.25 śluza - 1szt,
 - a. jeżeli należy uwzględnić w wycenie, proszę o podanie parametrów technicznych przyboru sanitarnego oraz dodatkowo armatury czerpalnej;
 - b) zlew umieszczony w szafce z roletą w pom. 1.61 i 1.60 - 2szt
 - b. jeżeli należy uwzględnić w wycenie, proszę o podanie parametrów technicznych przyboru sanitarnego oraz dodatkowo armatury czerpalnej;
 - c) zlew porządkowy w pom. 1.45 – 1szt
 - c. jeżeli należy uwzględnić w wycenie, proszę o podanie parametrów technicznych przyboru sanitarnego oraz dodatkowo armatury czerpalnej;
 - d) zlew 1-kom z płyta ociekową w pom. 1.42 – 1szt
 - d. jeżeli należy uwzględnić w wycenie, proszę o podanie parametrów technicznych przyboru sanitarnego oraz dodatkowo armatury czerpalnej;
 - e) umywalkę w pom. 0.91A – 1szt
 - e. jeżeli należy uwzględnić w wycenie, proszę o podanie parametrów technicznych przyboru sanitarnego oraz dodatkowo armatury czerpalnej;
 - f) umywalkę w pom. 0.6 – 1szt
 - f. jeżeli należy uwzględnić w wycenie, proszę o podanie parametrów technicznych przyboru sanitarnego oraz dodatkowo armatury czerpalnej;
 - g) umywalkę w pom. 0.69 – 1szt
 - g. jeżeli należy uwzględnić w wycenie, proszę o podanie parametrów technicznych przyboru sanitarnego oraz dodatkowo armatury czerpalnej;
 - h) miskę ustępową w pom. 0.75 – 1szt
 - h. jeżeli należy uwzględnić w wycenie, proszę o podanie parametrów technicznych przyboru sanitarnego;
 - i) miskę ustępową w pom. 1.59 – 1szt



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

i. jeżeli należy uwzględnić w wycenie, proszę o podanie parametrów technicznych przyboru sanitarnego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak. Wg. rysunków architektury. Zgodnie z SIWZ Wykonawca zobowiązany jest do wyceny przedmiotu zamówienia w oparciu o dokumentację projektową. Przedmiary udostępnione przez Zamawiającego są materiałem pomocniczym.

239. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile pisuarów należy uwzględnić w wycenie. Według przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego oraz wg opisu technicznego do architektury występują pisuary w ilości 15szt. Natomiast według rzutów (rysunków) pisuary występują w ilości 18szt, tj. pom. 0.46 – 3szt, 0.36 – 3szt, 0.56 – 2szt, 0.106 – 3szt, 0.96 – 3szt, 1.44 – 2szt, 1.19 – 2szt.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak. Wg. rysunków architektury. Zgodnie z SIWZ Wykonawca zobowiązany jest do wyceny przedmiotu zamówienia w oparciu o dokumentację projektową. Przedmiary udostępnione przez Zamawiającego są materiałem pomocniczym.

240. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile hydrantów HP25 należy uwzględnić w wycenie. Według przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego występują hydranty w ilości 16szt. Natomiast według rzutów (rysunków) hydranty występują w ilości 19szt, tj. na parterze 13szt, na 1p 6szt.

Wyjaśnienie Zamawiającego

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

241. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, dlaczego w przedmiarze instalacji hydrantowej występuje zawór ze złączką do węża w ilości 1szt, przeznaczony do zraszania zieleni.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Nie występuje - do instalacji hydrantowej nie podłączono żadnych poborów wody nie związanych z instalacją p. poż.

242. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile zaworów ze złączką do węża w instalacji wodociągowej należy uwzględnić w wycenie. Według przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego zawór ze

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

złączką do węża występuje w ilości 2szt, przeznaczony do zraszania zieleni. Natomiast według rysunków skoro są 4szt studzienek wydaje się że zasadne jest zamontowanie 4szt tych zaworów. Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

W ocieplonych studzienkach są cztery zawory odcinające Dn25. Natomiast w budynku dwa zasilenia skrajnych studzienek są wyposażone w zawór kulowy Dn25 i zawór antyskażeniowy Dn25 każde, natomiast dwie środkowe studzienki zasilane są jednym podejściem (na I piętrze w pom. porządkowym 1.26) wyposażonym w zawór kulowy Dn32 i zawór antyskażeniowy Dn32. W związku z tym liczba zaworów w instalacji zraszania zieleni wynosi: - kulowych: 6szt. Dn25, 1szt. Dn32; - antyskażeniowych: 2szt. Dn25, 1szt. Dn32.

243. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile zaworów odcinających dn25 przeznaczonych do zraszania zieleni w instalacji wodociągowej należy uwzględnić w wycenie. Według przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego zawory odcinające dn25 występuje w ilości 4szt, przeznaczone do zraszania zieleni. Natomiast według opisu technicznego:

Wyjaśnienie Zamawiającego

W ocieplonych studzienkach są cztery zawory odcinające Dn25. Natomiast w budynku dwa zasilenia skrajnych studzienek są wyposażone w zawór kulowy Dn25 i zawór antyskażeniowy Dn25 każde, natomiast dwie środkowe studzienki zasilane są jednym podejściem (na I piętrze w pom. porządkowym 1.26) wyposażonym w zawór kulowy Dn32 i zawór antyskażeniowy Dn32. W związku z tym liczba zaworów w instalacji zraszania zieleni wynosi: - kulowych: 6szt. Dn25, 1szt. Dn32; - antyskażeniowych: 2szt. Dn25, 1szt. Dn32; - antyskażeniowych: 2szt. Dn25, 1szt. Dn32.

244. Z zapisu z opisu technicznego wynika, że należy przyjąć 4szt zaworów odcinających dn25 wewnątrz budynku, które stanowią odcięcie i zabezpieczenie (przed skażeniem dzięki dodatkowym zaworom antyskażeniowym EA) instalacji wewnętrznej oraz 4szt zaworów odcinających dn25 zlokalizowanych w studzienkach ocieplonych. Prosimy o podanie prawidłowej ilości tych zaworów, które należy uwzględnić w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

W ocieplonych studzienkach są cztery zawory odcinające Dn25. Natomiast w budynku dwa zasilenia skrajnych studzienek są wyposażone w zawór kulowy Dn25 i zawór antyskażeniowy Dn25 każde, natomiast dwie środkowe studzienki zasilane są jednym podejściem (na I piętrze w pom. porządkowym 1.26)



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

wyposażonym w zawór kulowy Dn32 i zawór antyskażeniowy Dn32. W związku z tym liczba zaworów w instalacji zraszania zieleni wynosi: - kulowych: 6szt. Dn25, 1szt. Dn32; - antyskażeniowych: 2szt. Dn25, 1szt. Dn32; - antyskażeniowych: 2szt. Dn25, 1szt. Dn32; - antyskażeniowych: 2szt. Dn25, 1szt. Dn32

245. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile zaworów antyskażeniowych dn20 w instalacji wodociągowej należy uwzględnić w wycenie montowanych przed zaworami ze złączką do węża w pomieszczeniach sanitarnych/porządkowych. Według przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego zawory te występują w ilości 13szt, natomiast według rysunków w ilości 20szt. (izolator przepływów zwrotnych). Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

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

246. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy w wycenie należy uwzględnić brakujące w przedmiarze zawory ze złączką do węża montowane w pomieszczeniach sanitarnych/ porządkowych, które wg rzutów występują w ilości 20szt.

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).

247. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy w wycenie należy uwzględnić brakujące pozycje w przedmiarze dotyczące płukania instalacji z rur stalowych i PEX. Według przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego pozycja płukania dotyczy 90mm rur z PE/ PEHD natomiast nie uwzględnia 1229mb płukania rur stalowych i PEX.

Wyjaśnienie Zamawiającego

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

248. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy w wycenie należy uwzględnić brakujące pozycje w przedmiarze dotyczące próby szczelności instalacji z rur stalowych i PEX. Według przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego próba szczelności dotyczy 90mb rur PE/ PEHD natomiast nie





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

uwzględnić 478mb rur PEX. Wydaje się, iż należałoby uwzględnić również brakującą pozycję próby szczelności rur stalowych w ilości 751mb. Prosimy o udzielenie informacji w powyższym zakresie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Próba szczelności dotyczy całego zładu. W związku z tym należy również uwzględnić nie ujęte w przedmiarze długości.

249. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile zaworów antyskażeniowych EA dn25 w instalacji wodociągowej należy uwzględnić w wycenie na cele zraszania zieleni. Według przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego zawory te występują w ilości 1szt, przeznaczone do zraszania zieleni. Natomiast według rysunków oraz opisu technicznego zamontowanych winno być 3szt tych zaworów. Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

W ocieplonych studzienkach są cztery zawory odcinające Dn25. Natomiast w budynku dwa zasilania skrajnych studzienek są wyposażone w zawór kulowy Dn25 i zawór antyskażeniowy Dn25 każde, natomiast dwie środkowe studzienki zasilane są jednym podejściem (na I piętrze w pom. porządkowym 1.26) wyposażonym w zawór kulowy Dn32 i zawór antyskażeniowy Dn32. W związku z tym liczba zaworów w instalacji zraszania zieleni wynosi: - kulowych: 6szt. Dn25, 1szt. Dn32; - antyskażeniowych: 2szt. Dn25, 1szt. Dn32; - antyskażeniowych: 2szt. Dn25, 1szt. Dn32.

250. Prosimy o informację, czego dotyczy pozycja w instalacji wodociągowej w zakresie dostawy i montażu zaworów antyskażeniowych dn15 2szt. Prosimy o wskazanie, gdzie występują te zawory na rzutach?

Wyjaśnienie Zamawiającego

W instalacji nie występują zawory antyskażeniowe Dn15.

251. Prosimy o informację, czy w wycenie należy uwzględnić 4szt zaworów zwrotnych antyskażeniowych typ HA dn20, które montuje się przed zaworami ze złączką do węża (w studzienkach do zraszania zieleni).

Wyjaśnienie Zamawiającego

Projektowana przez nas instalacja kończyła się na zaworach Dn25 w studzienkach. Pozostała część instalacji powinna być zgodna z projektem zagospodarowania zieleni (linie kroplujące itp.) Zabezpieczenie instalacji w budynku przed skażeniem zwrotnym jest następujące: w ocieplonych studzienkach są cztery zawory



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

odcinające Dn25, natomiast w budynku dwa zasilania skrajnych studzienek są wyposażone w zawór kulowy Dn25 i zawór antyskażeniowy Dn25 każde, natomiast dwie środkowe studzienki zasilane są jednym podejściem (na I piętrze w pom. porządkowym 1.26) wyposażonym w zawór kulowy Dn32 i zawór antyskażeniowy Dn32. W związku z tym liczba zaworów w instalacji zraszania zieleni wynosi:

- kulowych: 6szt. Dn25, 1szt. Dn32;
- antyskażeniowych: 2szt. Dn25, 1szt. Dn32.

252. Prosimy o informację, czy w wycenie należy uwzględnić 2szt zaworów spustowych dn25 które wg opisu należy montować w pom. 0.13, a których brakuje w przedmiarach udostępnionych przez Zamawiającego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zawory spustowe Dn25 służą do opróżniania instalacji wody lodowej i powinny być uwzględnione w przedmiarze tej instalacji. Rysunek S1 w projekcie instalacji klimatyzacji

253. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile wpustów odpływowych dn 50 niskich z suchym syfonem Multistop należy uwzględnić w wycenie. Według przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wpusty te występują w ilości 9szt, natomiast według rysunków występują one w ilości łącznej 20szt (+1p - 10szt oraz 0p - 10szt). Prosimy o udzielenie informacji ile wpustów należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Wpusty podłogowe niskie Dn50 z suchym syfonem należy montować na I piętrze – 10szt., natomiast na parterze: wpusty podłogowe Dn50 z suchym syfonem - 11szt. (nie muszą być niskie) + wpust Dn100 – 1szt. (pom. 0.13) odporny na wysokie temperatury do 100°C.

254. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy w wycenie należy uwzględnić wpust dn100 1szt zlokalizowany w pom. 0.13. Przedmiar udostępniony przez Zamawiającego wpustu tego nie uwzględnia, natomiast występuje on w dokumentacji projektowej. Jeżeli należy go uwzględnić w wycenie to prosimy o podanie jego parametrów technicznych i materiałowych.

Wyjaśnienie Zamawiającego

W pom. 0.13 należy uwzględnić wpust podłogowy Dn100, odporny na wysokie temperatury do 100°C.

255. Prosimy o udostępnienie materiałów, z których to będzie możliwość wyliczenia ilości posadzki z desek przed elewacją frontową budynku terminala.



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

Wyjaśnienie Zamawiającego

Załącznik do SIWZ, rys. D603

256. W udostępnionym zestawieniu pomieszczeń są rozbieżności wykończenia posadzek w pomieszczeniach komunikacji: 0.11, 0.120, 1.1 i 1.64 gdzie występuje zarówno jako wykończenie gres jak i wykładzina dywanowa. Jakie wykończenie jest poprawne? Jeżeli projekt przewiduje oba rodzaje wykończenia to prosimy o wskazanie powierzchni w rozbiciu na dane materiały.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Gres.

257. W udostępnionym wykazie zestawienia pomieszczeń w pom. 1.37-1.40 oraz 1.60-1.61 występuje wykładzina dywanowa, która nie ma swego przyporządkowania w opisie części architektonicznej. Jaki zatem przyjąć szczegółowy rodzaj wykończenia?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Wykładzina dywanowa, pętelkowa, Klasa 33 LC1, skład: 100% Poliamid, gramatura runa: 580 gr/m², gęstość tuftowania: 161.950/m², dźwiękochłonna, trudnozapalna, antyelektrostatyczna, melanz w kolorach brąz i szary.

258. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie zaworów odcinających dn15 dla instalacji c.o. grzejnikowego i podłogowego. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego zaworów jest 27szt, natomiast wg rysunków na instalacji c.o. grzejnikowego 20zt, zasilanie klimakonwektorów 4szt, zasilanie rozdzielaczy 2szt – co daje łączną ilość 26szt. Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zaworów występuje 27 szt.

259. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie zaworów odcinających dn25 dla instalacji c.o. grzejnikowego i podłogowego. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego zaworów jest 11szt, natomiast wg rysunków na instalacji c.o. grzejnikowego 3zt, zasilanie klimakonwektorów 8szt, zasilanie rozdzielaczy 2szt – co daje łączną ilość 13szt. Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.

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

Zaworów DN25 jest 11.

260. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy w wycenie uwzględnić zaworów odcinających dn32 dla instalacji c.o. grzejnikowego i podłogowego. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego zaworów jest 6szt, natomiast wg rysunków na instalacji c.o. grzejnikowego 6zt, zasilanie rozdzielaczy 20szt – co daje łączną ilość 26szt. Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przyjąć jak w dokumentacji.

261. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie zaworów odcinających dn40 dla instalacji c.o. grzejnikowego i podłogowego. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego zaworów jest 4szt, natomiast wg rysunków na instalacji c.o. grzejnikowego 4zt, zasilanie rozdzielaczy 16szt – co daje łączną ilość 20szt. Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zaworów DN40 jest 18 szt.

262. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie m2 ogrzewania podłogowego o rozstawie 50mm. Z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wynika, że takiego ogrzewania jest łącznie 2266,12m2, natomiast z rysunków wynika, iż na 0p jest 1617,75m2 i na 1p jest 269,25m2 – co daje łączną ilość 1887,0m2. Prosimy o udzielenie informacji ile m2 ogrzewania podłogowego o rozstawie 50mm należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przyjąć jak w dokumentacji.

263. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie m2 ogrzewania podłogowego o rozstawie 100mm. Z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wynika, że takiego ogrzewania jest łącznie 1267,5m2, natomiast z rysunków wynika, iż na 0p jest 1431,76m2 i na 1p jest 173,38m2 – co daje łączną ilość 1605,14m2. Prosimy o udzielenie informacji ile m2 ogrzewania podłogowego o rozstawie 100mm należy przyjąć w wycenie.

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

Przyjąć jak w dokumentacji.

264. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie m² ogrzewania podłogowego o rozstawie 150mm. Z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wynika, że takiego ogrzewania jest łącznie 66,9m², natomiast z rysunków wynika, iż na 0p jest 83,24m². Prosimy o udzielenie informacji ile m² ogrzewania podłogowego o rozstawie 150mm należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przyjąć jak w dokumentacji.

265. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie m² ogrzewania podłogowego o rozstawie 200mm. Z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wynika, że takiego ogrzewania jest łącznie 20,6m², natomiast z rysunków wynika, iż na 0p jest 35,25m². Prosimy o udzielenie informacji ile m² ogrzewania podłogowego o rozstawie 200mm należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przyjąć jak w dokumentacji.

266. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie m² ogrzewania podłogowego o rozstawie 250mm. Z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wynika, że takiego ogrzewania jest łącznie 11,6m², natomiast z rysunków wynika, iż na 0p jest 21,06m². Prosimy o udzielenie informacji ile m² ogrzewania podłogowego o rozstawie 250mm należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przyjąć jak w dokumentacji.

267. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy uwzględnić w wycenie rozdzielaczy do ogrzewania podłogowego. Z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wynika, że:

- rozdzielaczy 3-obieg. jest 2szt
- rozdzielaczy 4-obieg. jest 7szt
- rozdzielaczy 6-obieg. jest 16szt
- rozdzielaczy 14-obieg. jest 11szt
- segment pojedynczy rozdzielacza Uponor - 1 wyjście jest 8szt.

Natomiast wg rysunków rozdzielacze występują w następującej ilości i wielkości:

- rozdzielaczy 4-obieg. jest 1szt



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

- rozdzielaczy 5-obieg. jest 1szt
- rozdzielaczy 8-obieg. jest 1szt
- rozdzielaczy 9-obieg. jest 2szt
- rozdzielaczy 10-obieg. jest 1szt
- rozdzielaczy 11-obieg. jest 3szt
- rozdzielaczy 12-obieg. jest 1szt
- rozdzielaczy 13-obieg. jest 4szt
- rozdzielaczy 14-obieg. jest 11szt

Prosimy o informację ile rozdzielaczy i jakiej wielkości należy uwzględnić w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przyjąć jak w dokumentacji.

268. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile zaworów równoważących dn20 (Stad) w instalacji wody lodowej należy uwzględnić w wycenie. Z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wynika, że zawory te występują w ilości 4szt, natomiast z rysunków wynika, iż 1szt. Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Występują w dokumentacji 4 sztuki zaworów i należy przyjąć jak w dokumentacji.

269. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N1 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylatory kanałowe ujęte w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 2.24 i 2.25). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występują takie wentylatory. Prosimy o udzielenie informacji, czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występują w nim dodatkowe wentylatory. Jeżeli należy wycenić te wentylatory to prosimy o podanie ich podstawowych parametrów technicznych.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Układ N1 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

270. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 3.18). W



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

specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylatory. Prosimy o udzielenie informacji, czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występuje w nim dodatkowy wentylator. Jeżeli należy wycenić ten wentylator to prosimy o podanie jego podstawowych parametrów technicznych.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Układ N2 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

271. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 200 ujętą w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 3.20). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taka przepustnica.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N2 należy uwzględnić przepustnicę okrągłą fi 250 i nie należy uwzględniać przepustnicy okrągłej fi 200

272. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 250 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N2 należy uwzględnić przepustnicę okrągłą fi 250 i nie należy uwzględniać przepustnicy okrągłej fi 200.

273. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić klapę p.poż. EIS 120 1000x630 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N2 należy wycenić klapę p.poż. EIS 120 1000x630.

274. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N4 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 400 ujętą w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz 5.15). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taka przepustnica.

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

Dla układu N4 należy uwzględnić przepustnicę okrągłą fi 125 i nie należy uwzględniać przepustnicy okrągłej fi 400.

275. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N4 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 125 2szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N4 należy uwzględnić przepustnicę okrągłą fi 125 i nie należy uwzględniać przepustnicy okrągłej fi 400.

276. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N4 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę prostokątną 400x400 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N4 należy wycenić przepustnicę prostokątną 400x400.

277. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N5 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 3szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego przepustnica ta nie jest opisana jako „wyposażona w siłownik”, natomiast w specyfikacji materiałowej do projektu widnieje opis wskazujący na wyposażenie przepustnicy w siłownik.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N5 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 – 3 szt.

278. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N5 wentylacji mechanicznej należy wycenić czerpnię dachową fi 315 2szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N5 należy wycenić czerpnie dachowe fi 315 2 szt., nie należy wyceniać czerpni/wyrzutni dachowej fi 200 2 szt.

