



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

279. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N5 wentylacji mechanicznej należy wycenić czerpnię/wyrzutnię dachową fi 200 2szt (poz. 6.11). W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego występuje taka pozycja, natomiast nie występuje w specyfikacji materiałowej do projektu. Wg specyfikacji materiałowej występuje czerpnia dachowa fi 315 2szt.

Wyjaśnienie Zamawiającego

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

280. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N7 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 2szt. 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 N7 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 – 2 szt.

281. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N7 wentylacji mechanicznej należy wycenić anemostat wirowy ze skrzynką rozprężną, z podłączeniem bocznym i przepustnicą, wielkości fi 250, podłączenie fi 160 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N7 należy wycenić anemostat wirowy ze skrzynką rozprężną, z przepustnicą, fi 250, podłączenie boczne fi 160.

282. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N7 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 7.10). W 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 N7 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.



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

283. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N9 wentylacji mechanicznej należy wycenić czerpnię dachową fi 315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N9 należy wycenić czerpnię dachową fi 315 – 1 szt.

284. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N9 wentylacji mechanicznej należy wycenić podstawę dachową fi 315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N9 należy wycenić podstawę dachową fi 315 – 1 szt.

285. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N10 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 160 1szt. 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 N10 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 160 – 1 szt.

286. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N11 wentylacji mechanicznej należy wycenić czerpnię/wyrzutnię dachową fi 315 1szt (poz. 10.6). W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego występuje taka pozycja, natomiast nie występuje w specyfikacji materiałowej do projektu. Wg specyfikacji materiałowej występuje czerpnia dachowa fi 200 1szt (określona w przedmiarze jako poz. 10.7).

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N11 należy wycenić czerpnię /wyrzutnię dachową fi 200 – 1 szt.



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

287. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N11 wentylacji mechanicznej należy wycenić podstawę dachową fi 315 1szt (poz. 10.5). W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego występuje taka pozycja, natomiast nie występuje w specyfikacji materiałowej do projektu. Wg specyfikacji materiałowej występuje podstawa dachowa fi 200 1szt. Prosimy o wskazanie jaką średnicę podstawy dachowej należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N11 należy wycenić podstawę dachową fi 200 – 1 szt.

288. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N12 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 400 1szt. 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 N12 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 400 – 1 szt.

289. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N12 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 11.10). W 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 N12 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną nawiewną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

290. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N13 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 1szt. 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 N13 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 – 1 szt.

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

291. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić wyrzutnię dachową fi 315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W1 należy wycenić wyrzutnię dachową fi 315 – 1 szt.

292. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić podstawę dachową fi 315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W1 należy wycenić podstawę dachową fi 315 – 1 szt.

293. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 1szt. 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 W1 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 – 1 szt.

294. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 125 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W1 należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 125 – 1 szt.

295. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić anemostat sufitowy poz. 13.9 w ilości 33szt. jak podaje przedmiar udostępniony przez Zamawiającego czy też w ilości 34szt jak podaje specyfikacja materiałowa do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W1 należy wycenić anemostat sufitowy w ilości – 34 szt. zgodnie ze specyfikacją materiałową.



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

296. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 13.24). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. 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 W1 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

297. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W2 wentylacji mechanicznej należy wycenić tłumik prostokątny 630x1000 l=1000mm 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W2 należy wycenić tłumik prostokątny 630x1000 l = 1000mm - 1 szt.

298. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W3 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę prostokątną o wym. 250x315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W3 należy wycenić przepustnicę prostokątną 250x315 - 1 szt.

299. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W3 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę prostokątną o wym. 630x800 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W3 należy wycenić przepustnicę prostokątną 630x800 - 1 szt.

300. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W3 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 15.12). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. Prosimy o udzielenie informacji,



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

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 W3 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

301. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W4 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 16.25). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. 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 W4 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

302. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W5 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 17.13). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. 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 W5 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

303. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W5 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 5szt. 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



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 W5 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 – 1 szt. Należy dla każdej przepustnicy uwzględnić jeden siłownik. Czyli 5 przepustnic fi 315 zgodnie ze specyfikacją materiałową. W specyfikacji materiałowej nie ma błędu.

304. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W5 wentylacji mechanicznej należy wycenić anemostat nawiewny fi 125 poz. 17.9 w ilości 4szt. jak podaje przedmiar udostępniony przez Zamawiającego czy też w ilości 5szt jak podaje specyfikacja materiałowa do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W5 należy wycenić anemostat nawiewny fi 125 w ilości – 5 szt. zgodnie ze specyfikacją materiałową do projektu

305. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W5 wentylacji mechanicznej należy wycenić zawór wentylacyjny fi 125 poz. 17.10 w ilości 46szt. jak podaje przedmiar udostępniony przez Zamawiającego czy też w ilości 45szt jak podaje specyfikacja materiałowa do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W5 należy wycenić zawór wentylacyjny fi 125 w ilości – 45 szt. zgodnie ze specyfikacją materiałową do projektu.

306. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W7 wentylacji mechanicznej należy wycenić tłumik okrągły fi 400 l=1000mm 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W7 należy wycenić tłumik okrągły fi 400 l = 1000mm – 1 szt.

307. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W7 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 315 z siłownikiem 4szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W7 należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 315 z siłownikiem – 4 szt.



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

308. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W7 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 200 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W7 należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 200 – 1 szt.

309. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W7 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 18.12). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. 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 W7 obsługiwany jest wyłącznie przez centrale wentylacyjne. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

310. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W10 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 160 z siłownikiem 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W10 należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 160 z siłownikiem – 1 szt.

311. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W11 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 1szt. 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 W11 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 – 1 szt.

312. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W11 wentylacji mechanicznej należy wycenić czerpnię/wyrzutnię dachową fi 315 1szt (poz. 20.5). W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego występuje taka pozycja, natomiast nie występuje w specyfikacji materiałowej do



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

projektu. Wg specyfikacji materiałowej występuje czerpnia dachowa fi 200 1szt (określona w przedmiarze jako poz. 20.7).

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W11 należy wycenić czerpnię dachową fi 200 – 1 szt. i nie wyceniać czerpni dachowej fi 315 - 1 szt.

313. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W13 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 1szt. 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 W13 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 – 1 szt.

314. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W11 wentylacji mechanicznej należy wycenić anemostat sufitowy fi 160 poz. 20.8 w ilości 9szt. jak podaje przedmiar udostępniony przez Zamawiającego czy też w ilości 10szt jak podaje specyfikacja materiałowa do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu W11 należy wycenić anemostat sufitowy fi 160 w ilości – 10 szt. zgodnie ze specyfikacją materiałową.

315. Prosimy o informację, jaki okres gwarancji należy przyjąć dla urządzeń instalacji sanitarnych. Informacja ta jest niezbędna, gdyż ma istotny wpływ przy określaniu kosztów zakupu urządzeń. W przypadku wydłużonej gwarancji należałoby doliczyć koszty serwisu gwarancyjnego poszczególnych urządzeń co wpływa bezpośrednio na wartość urządzeń instalacji sanitarnych.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie z zapisami SIWZ okres na jaki Wykonawca udzieli gwarancji stanowi kryterium oceny ofert. Wykonawca w ofercie określa okres na jaki udzieli gwarancji na wszelkie prace wykonane w ramach przedmiotu zamówienia. Minimalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy.

316. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na str. 42 występuje tabela z podziałem ceny ryczałtowej na poszczególne działy. Czy w punkcie 1. „Budowa budynku terminala lotniskowego w tym: (Suma pozycji 1-4)” nie powinna znajdować się treść „Budowa budynku terminala



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

lotniskowego w tym: (Suma pozycji 1.1-1.4) ? Cena ryczałtowa wyposażenie obiektu, budowy wiaty technicznej i budowy zewnętrznych instalacji prawdopodobnie nie powinna znajdować się w sumie dla pozycji nr 1. Prosimy o wyjaśnienie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Formularz poprawiono.

317. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na str. 42 występuje tabela z podziałem ceny ryczałtowej na poszczególne działy. W jakim dziale należy uwzględnić wszelkie wewnętrzne roboty wykończeniowe typu malowania, Posadzki, sufity itp. ? Występuje ww. wymienionej tabeli pozycja 1.4 Roboty wykończeniowe, natomiast nie ma podpunktu w którym można byłoby to uwzględnić. Prosimy o wyjaśnienie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie z SIWZ pkt E pozostałe.

318. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile należy zaworów regulacyjnych w instalacji ciepła technologicznego należy uwzględnić w wycenie. Z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wynika, że:

- Zaworów CV 316 RGA dn20 kvs=5,0 jest 1szt
- Zaworów CV 316 RGA dn25 kvs=6,3 jest 1szt

Natomiast z rysunków wynika że:

- Zaworów 3-drogowych dn25 kvs=4,0 jest 5szt (centrala nr 5, 6, 7, 8, 9)
- Zaworów 3-drogowych dn20 kvs=6,3 jest 1szt (centrala nr12).

Prosimy o informację zaworów i jakiej wielkości należy uwzględnić w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przyjąć jak w dokumentacji.

319. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, ile zaworów równoważących dn25 (Stad) w instalacji ciepła technologicznego należy uwzględnić w wycenie. Z przedmiaru udostępnionego przez Zamawiającego wynika, że zawory te występują w ilości 3szt, natomiast z rysunków wynika, iż 4szt (tj. centrala nr 1, 2, 12, 4). Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zaworów równoważących DN25 są 3szt



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

320. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy należy uwzględnić w wycenie naczynie zbiorcze $V_c=500$ dm³ dla instalacji wody lodowej W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Należy uwzględnić naczynie zbiorcze w wycenie instalacji wody lodowej.

321. 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.

322. 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.

323. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 3.18). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. 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



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

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

324. 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.

325. 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.

326. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić klapę p.poz. 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.poz. EIS 120 1000x630.

327. 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

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

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

328. 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.

329. 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.

330. 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.


331. 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.

332. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N5 wentylacji mechanicznej należy wycenić czerpnię/wyrzutnię dachową fi 200 2szt (poz. 6.11). W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego występuje taka pozycja, natomiast nie występuje w specyfikacji materiałowej do projektu. Wg specyfikacji materiałowej występuje czerpnia dachowa fi 315 2szt.

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

333. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N7 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 2szt. 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 N7 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 – 2 szt.

334. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N7 wentylacji mechanicznej należy wycenić anemostat wirowy ze skrzynką rozprężną, z podłączeniem bocznym i przepustnicą, wielkości fi 250, podłączenie fi 160 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Dla układu N7 należy wycenić anemostat wirowy ze skrzynką rozprężną, z przepustnicą, fi 250, podłączenie boczne fi 160.

335. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N7 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 7.10). W 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 N7 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.