



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

378. 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.

379. 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.

380. 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.

381. 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.

382. 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.



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

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

383. 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.

384. 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.

385. 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.

386. 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.



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

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

387. 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.

388. 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.

389. 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 /wyrzutnie dachową fi 200 – 1 szt.

390. 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.



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

391. 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.

392. 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.

393. 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.

394. 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.



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

395. 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.

396. 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.

397. 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.

398. 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.

399. 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



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 W1 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

400. 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.

401. 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.

402. 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.

403. 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, 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.



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

404. 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.

405. 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.

406. 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

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.

407. 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.



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

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

408. 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.

409. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W7 wentylacji mechanicznej należy wycenić tłumik okrągły fi 400 l=1000mm1szt. 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.

410. 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.

411. 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.

412. 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,



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 W7 obsługiwany jest wyłącznie przez centrale wentylacyjne. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

413. 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.

414. 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.

415. 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 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.

416. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W13 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez 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

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.

417. 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.

418. Prosimy o odpowiedź na pytanie czy wyposażenie meblowe należy wycenić ilościowo zgodnie z udostępnionym zestawieniem (plik: zestawienie-wyposazenia.pdf), czy też raczej zgodnie z przedstawionym przedmiarem?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie z zestawieniem.

419. Prosimy o odpowiedź czy w zakresie oferty winnien być uwzględniony system asekuracyjny zlokalizowany na dachu budynku technicznego?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Tak. Konkretnie rozwiązania należy dobrać wg wytycznych producenta pokrycia dachowego.

420. Prosimy o potwierdzenie, że pokrycie dachowe z membrany PCV dla budynku terminala i wiaty technicznej winno mieć naklejane pasy imitujące „rąbek stojący”.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Nie. Pokrycie dachu należy wykonać zgodnie z SIWZ, projektem oraz sztuką budowlaną

421. W rzutach projektu wykonawczego branży architektonicznej występują pozycje wyposażenia meblowego oraz AGD, dla który to nie uwzględniono w załączonych zestawieniach. Mowa jest tu o



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

takich pozycjach jak: blat roboczy, naświetlacz, zmywarka, zamrażarka, stół odkładniczy, szafa chłodnicza, skaner płynów, ekspres do kawy, taboret, szafa dwudzielna odzieżowa, szafa na czyste szkło, kozetka itd. Czy zakres ten należy uwzględnić w ofercie? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o dodatkowy jego wykaz.

Wyjaśnienie Zamawiającego

W zakresie przedmiotu zamówienia znajduje się jedynie wyposażenie Baru dla VIPów - zał. „zestawienie wyposażenia”. Wyposażenie pozostałych barów i bufetów znajduje się poza przedmiotem niniejszego przetargu.

422. Czy Zamawiający zgadza się na zmianę pkt. 9.1 ppkt. 1, 2 wzoru umowy poprzez zastąpienie słów "opóźnienie" słowami "zwłoka".

Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kary umownej nawet, gdy opóźnienie nie jest zwłoką (w rozumieniu art. 476 kc.), tj. nastąpiło z przyczyn nie leżących po jego stronie. Wobec czego kara umowna wynikająca z aktualnego brzmienia przepisu jest rażąco wygórowaną w rozumieniu art 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Interesy Zamawiającego chroni dodatkowo § 19 ust. 6 wzoru umowy, który pozwala Zamawiającemu dochodzić odszkodowania uzupełniającego w przypadku (bardzo mało prawdopodobnym) gdy wysokość zastrzeżonych kar umownych nie pokryje poniesionej szkody. Dlatego proponujemy zmianę powyższych przepisów wzoru umowy.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zgodnie z normą wyrażoną w artykule 483 § 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny Dz.U.1964.16.93 (U) – „Można zastrzec w umowie, że naprawienie szkody wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania niepieniężnego nastąpi przez zapłatę określonej sumy (kara umowna).” Nadto w myśl art. 473. § 1 ww. ustawy – „Dłużnik może przez umowę przyjąć odpowiedzialność za niewykonanie lub za nienależyte wykonanie zobowiązania z powodu oznaczonych okoliczności, za które na mocy ustawy odpowiedzialności nie ponosi” Zgodnie z ww. regulacjami nienależyte wykonanie, czy też niewykonanie zobowiązania przez dłużnika nie musi polegać wyłącznie na zwłoce dłużnika. Zamawiający może więc zgodnie z kodeksową zasadą swobody umów ułożyć stosunek prawny według swojego uznania, w tym zastrzec kary umowne na wypadek opóźnienia realizacji zamówienia. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że w tym konkretnym postępowaniu, termin realizacji zamówienia ma znaczenie podstawowe. Wynika to z niezwykle krótkich terminów realizacji zadań własnych Zamawiającego, związanych z koniecznością rozliczenia projektu



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

współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ściśle określonych terminach. Sytuacja ta znalazła odzwierciedlenie także w treści SIWZ – termin realizacji zamówienia jest jednym z kryteriów oceny ofert przez Zamawiającego. W związku z powyższym sposób ukształtowania we wzorze umowy instytucji kar umownych jest uzasadniony, ma on bowiem na celu wzmocnienie skuteczności więzi powstałej między stronami w wyniku zawartej przez nie umowy i służy realnemu wykonaniu zobowiązań. Wykonawca przystępując do udziału w postępowaniu posiada z góry wiedzę w jakim terminie zamówienie ma zostać zrealizowane. Działając na rynku jako profesjonalista jest on także w stanie dokonać weryfikacji własnych możliwości technicznych i organizacyjnych pod kątem określonych przez Zamawiającego terminów i warunków realizacji zamówienia. W tym miejscu warto także przywołać wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 22 grudnia 2008 roku wydany w sprawie o sygn. akt.: KIO/UZP 1431/08 zgodnie z którym: „Na gruncie p.z.p., kara umowna ma szczególne znaczenie. Bardzo istotna jest funkcja prewencyjno-wychowawcza, z punktu widzenia której, kara umowna ma stanowić zaporę dla dokonywania naruszeń, a skuteczną barierą będzie wtedy, kiedy jej dolegliwość będzie miała znaczenie, w sensie finansowym, dla wykonawcy.” oraz wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 28 kwietnia 2009 roku w sprawie o sygn. akt.: KIO/UZP 469/09 „W ocenie Izby, Zamawiający ma prawo użyć dozwolonych przepisami prawa środków zabezpieczających interes Zamawiającego, bowiem opóźnienia w realizacji zamówienia, niewykonanie umowy lub jej nienależyte wykonanie mogą skutkować dla Zamawiającego poważnymi konsekwencjami.” W tym stanie rzeczy treść SIWZ pozostaje bez zmian.

423. Ponadto czy Zamawiający zgadza się na zmianę pkt. 9.1 ppkt. 2 nadanie mu następującego brzmienia: za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym lub w okresie rękojmi za wady lub gwarancji jakości, lub za zwłokę w wykonaniu jakichkolwiek zaległych prac, w tym stwierdzonych w Świadectwie Przejęcia,- w wysokości 5.000,00 PLN za każdy dzień zwłoki. Aktualna wysokość kary umownej (20000 zł) może okazać się nieproporcjonalnie wysoka do ewentualnych szkód poniesionych przez Zamawiającego wskutek niewykonania lub nienależytego wykonania, a tym samym może być uznana za rażąco wygórowaną w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Treść SIWZ pozostaje bez zmian. Kara umowna jest adekwatna i proporcjonalna do okoliczności skutkujących powstaniem obowiązku jej naliczenia oraz wartości zamówienia.

424. Ponadto czy Zamawiający zgadza się na zmianę pkt. 9.1 ppkt. 3 nadanie mu następującego brzmienia: za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie



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

Wykonawcy- w wysokości 10 % Zaakceptowanej Kwoty Kontraktowej brutto w części niezapłaconej Wykonawcy.

Aktualne brzmienie przepisu powoduje, że w przypadku odstąpienia od umowy kara umowna liczona jest od wartości całej umowy nie uwzględniając stopnia jej wykonania. Może się zdarzyć, że w momencie odstąpienia umowa będzie zrealizowana w większej części, mimo to kara umowna będzie liczona od wartości całej umowy, a tym samym może być uznana za rażąco wygórowaną w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Treść SIWZ pozostaje bez zmian. Kara umowna jest adekwatna i proporcjonalna do okoliczności skutkujących powstaniem obowiązku jej naliczenia oraz wartości zamówienia.

425. Ponadto czy Zamawiający zgadza się na zmianę pkt. 9.1 ppkt. 7 nadanie mu następującego brzmienia: za niezgłoszenie, zgodnie z Subklauzulą 4.4, któregośkolwiek z podwykonawców których przedmiotem prac są roboty budowlane w wysokości 25.000,00 złotych, za każdego niezgłoszonego podwykonawcę;

Zgodnie z aktualnym brzmieniem przepisów nie jest jasne czy kara umowna dotyczy wyłącznie podwykonawców wykonujących roboty budowlane.

Ponadto aktualna wysokość kary umownej (50000 zł) może okazać się nieproporcjonalnie wysoka do ewentualnych szkód poniesionych przez Zamawiającego wskutek niewykonania lub nienależytego wykonania, a tym samym może być uznana za rażąco wygórowaną w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie kary umownej z tytułu niezgłoszenia, zgodnie z Subklauzulą 4.4, któregośkolwiek z podwykonawców- w wysokości 50.000,00 złotych, za każdego niezgłoszonego podwykonawcę tj. kary umownej określonej w pkt. 9.1. ppkt. 7) aktu umowy i dokonuje zmiany SIWZ tym zakresie skreślając ppkt. 7) pkt. 9.1. aktu umowy.

426. Ponadto czy Zamawiający zgadza się na wykreślenie pkt. 9.1 ppkt. 9, 10, 11.

Dyspozycja niniejszych przepisów wpisuje się już w dyspozycję przepisu określonego w pkt. 9 ppkt. 7.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Katalog kar określonych w pkt 9.1 pkt 9,10,11 wzoru umowy wynika wprost z bezwzględnie obowiązujących przepisów art. 143 d ust 1 pkt 7 lit b-d ustawy PZP. Treść SIWZ pozostaje bez zmian.



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

427. Ponadto czy Zamawiający zgadza się na zmianę pkt. 9.1 ppkt. 12 nadanie mu następującego brzmienia: za nieprzedłożenie w wymaganym czasie kopi umowy ubezpieczenia lub polisy ubezpieczeniowej realizowanego Kontraktu - w wysokości 10.000,00 złotych, za każde zdarzenie.

Aktualna wysokość kary umownej (30000 zł) może okazać się nieproporcjonalnie wysoka do ewentualnych szkód poniesionych przez Zamawiającego wskutek niewykonania lub nienależytego wykonania, a tym samym może być uznana za rażąco wygórowaną w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Wyjaśnienie Zamawiającego

Treść SIWZ pozostaje bez zmian. Kara umowna jest adekwatna i proporcjonalna do okoliczności skutkujących powstaniem obowiązku jej naliczenia oraz wartości zamówienia.

428. pkt 6.3 Aktu Umowy

Przewidziano zakaz cesji wierzytelności - z wyjątkiem cesji na rzecz banku finansującego Wykonawcę.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści możliwość cesji wierzytelności także w innych przypadkach niż ten o którym mowa w pkt 6.3 Aktu Umowy lub zniesie całkowicie zakaz cesji?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Treść SIWZ pozostaje bez zmian.

429. pkt 10.3 Aktu Umowy

W świetle pkt 10.3 Nie jest jasne czy chodzi o polisy na cały okres realizacji Umowy z uwzględnieniem Okresu Zgłaszana Wad.

Pytania:

O jakiej polisie jest mowa w pkt. 10.3 Aktu Umowy?

Na jaki okres mają być zawierane polisy, o których mowa w pkt 10.2 – czy okres ten będzie uwzględniał okres zgłaszania wad?

Wyjaśnienie Zamawiającego

Przez okres realizacji umowy Zamawiający rozumie okres od zawarcia umowy do prawidłowego zakończenia prac i wystawienia Świadectwa Przejęcia (tak jak zapisano w klauzuli 18.1). W pkt. 10.3 mowa jest o polisach wymienionych w pkt. 10.1