



ZACHODNIOPOMORSKA WOJEWÓDZKA KOMENDA OCHOTNICZYCH HUFCÓW PRACY

70-206 Szczecin, ul. Dworcowa 19

e-mail: zachodniopomorska@ohp.pl

Nr konta: 86 1010 1599 0021 1822 3000 0000

Nr regon: 001037034

tel. 91-812-79-81

fax 91-812-79-81

Szczecin, dnia 09.03.2018r.

Do Oferentów

Dotyczy ogłoszenia o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Wykonanie prac remontowych polegających na przystosowaniu budynku do właściwych wymogów ochrony przeciwpożarowej dla Zachodniopomorskiej Wojewódzkiej Komendy OHP w Szczecinie w OSIW Barlinek.

Zachodniopomorska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy w Szczecinie w związku z zapytaniem od Wykonawcy, udziela wyjaśnień.

Pytanie 1:

„W projekcie w rozdziale 3 jest mowa ,że zasadniczą funkcją budynku jest Internat a w dalszej części, że są pomieszczenia biurowe i fundacji? Proszę o podanie stawki podatku VAT dla przedmiotowego zadania przetargowego.”

Odpowiedz 1:

Stawka podatku VAT dla przedmiotowego zadania wynosi 23%.

Pytanie 2:

„W przedmiarze w pozycjach: 14, 18, 33 i 53 jest mowa o opracowaniu dokumentacji powykonawczej uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. p.poż. Czy dokumentacja przetargowa jest uzgodniona przez rzeczoznawcę ds. p.poż. w tym samym zakresie w jakim Zamawiający oczekuje od Wykonawcy po wykonaniu prac?”

Odpowiedz 2:

Dokumentacja przetargowa została opracowana na podstawie ekspertyzy technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Ośrodka Szkolenia i Wychowania OHP w Barlinku opracowanej przez Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozwiązania zaproponowane w ekspertyzie zostały zatwierdzone przez Zachodniopomorską Wojewódzką Komendę Straży Pożarnej. Zamawiający oczekuje opracowania dokumentacji powykonawczej uzgodnionej z rzeczoznawcą p.poż, że wykonane przez Wykonawcę zadania są zgodne z dokumentacją i ekspertyzą techniczną w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

Pytanie 3:

„Proszę o potwierdzenie, że dodatkowe hydranty wykazane w przedmiarze nie wpłyną na wyniki pomiarów ciśnienia i wydajności na wszystkich hydrantach i że Zamawiający posiada stosowne obliczenia potwierdzające ten stan.”

Odpowiedz 3:

Badana instalacja hydrantowa na terenie obiektu spełnia wymogi polskiej normy PN-B-02865 w zakresie parametrów technicznych ciśnienia i wydajności wodnej. Wartość ciśnienia dynamicznego dla najbardziej niekorzystnego pomiaru wynosi 0,2 Mpa przy wartości normowej 0,2 Mpa, zatem parametry techniczne sieci określa się jako dobre. Zapotrzebowanie na wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm³/s –zapewnione jest z sieci publicznej.

Pytanie 4:

„W zakresie prac jest montaż 68 szt. samozamykaczy. Czy mają one mieć dopuszczenie do stosowania do drzwi EI 30? Jeśli tak to proszę podać producenta tych drzwi i dokumentu dopuszczającego do stosowania w budownictwie dla nich zapewne Aprobaty Technicznej celem weryfikacji jakie samozamykacze mogą być w nich stosowane (będzie to podane w AT).”

Odpowiedz 4:

Zamawiający posiada drzwi przeciwpożarowe firmy Porta.

- a) PORTA DRZWI ISO 9001 Drzwi Przeciwpożarowe EI 30, drzwi drewniane przeciwpożarowe KWARC DT-K32/M; AT-15-3575/2004
- b) ościeżnice stalowe: PORTA DRZWI ISO 9001; AT-06-0505/2002
- c) skrzydła drzwiowe wewnątrzlokalowe przyłgowe PORTA DRZWI ISI 9001 AT-15-3691/02

Pytanie 5:

„W projekcie wykonawczym na stronie 8 jest zapis o dodatkowym przeciwpożarowym wyłączniku prądu przy drzwiach zewnętrznych. Proszę o podanie rodzaju urządzenia i zamieszczenie stosownych rysunków, aktualna dokumentacja nie zawiera informacji gdzie jest główny wyłącznik prądu i jakim przewód doprowadzić do wyłącznika.”

Odpowiedz 5:

Należy zamontować dodatkowy przycisk wyzwalający posiadający certyfikat CNBOP dowolnego producenta (np. ABB). Podłączenie wykonać kablem HDGs 2x1,5 mocowanym w uchwytych certyfikowanych co 30 cm (np. HILTI, BAKS etc.) równoległe do styków w istniejących przyciskach wyzwalających wyłącznika pożarowego prądu.

Wojewódzki Związek
Ochotniczych Drużyn
Pracy
Zatwierdzam
Tomasz Namysłowski