

Głogów dnia 20.07.2009

GMINA PĘCLAW
Pęcław 28
67-221 Białoleka

Dotyczy : przetargu nieograniczonego pn: „**Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół w Białolece w Gminie Pęcław.**”

1. Czy wadium wnoszone w formie gwarancji ubezpieczeniowej zostanie uznane za wniesione w terminie poprzez dołączenie oryginału gwarancji ubezpieczeniowej do oferty?
2. Czy oferent spełni powyższy warunek przedstawiając informację z banku potwierdzającą wymaganą wielkość posiadanych środków, tj. nie mniejszą niż 1mln zł w formie 3-miesięcznej lokaty bankowej?
3. Czy oferent spełni powyższy warunek przedstawiając informacje z banku potwierdzającą udzielenie kredytu/ kredytów Oferentowi w wysokości nie mniejszej niż 1.000.000,00zł ?
4. Zgodnie z wymaganiami PN wartość świeżego powietrza dostarczonego na jedną osobę wynosi $V=20 \text{ m}^3/\text{h}$, zatem czy słuszne jest założenie projektowe zmniejszenia ilości świeżego powietrza i dokonanie poniższego podziału?
 $V_{\text{śr.}}=20\% \times 2400= 480\text{m}^3/\text{h}$
 $V_{\text{rec}}=80\% \times 2400= 1920\text{m}^3/\text{h}$
5. Czy przyjęte w projekcie rozwiązanie dla wentylacji wyciągowej z pomieszczeń WC jako nie wydzielonej z układu wentylacji naw.-wyw. obsługujące część sanitarną jest właściwe?
6. Czy przewody stosowane do urządzeń do odzyskiwania ciepła nie powinny posiadać izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej? Jeśli taka izolacja jest konieczna prosi się o określenie jej w projekcie oraz podstawę wyceny wraz z uzupełnieniem poz. w przedmiarze robót.
7. W przedmiarze robót brak pozycji „Uruchomienie, pomiary i regulacja instalacji wentylacji mechanicznej”. Proszę podać podstawę wyceny wraz z uzupełnieniem poz. w przedmiarze robót.
8. W opisie technicznym oraz przedmiarze robót nie uwzględniono informacji odnoszącej się do wykonania otworów rewizyjnych. Proszę podać miejsce ich usytuowania, ilość otworów rewizyjnych oraz podstawę wyceny wraz z uzupełnieniem poz. w przedmiarze robót.

Odpowiedzi:

Ad. 1. Tak.

Ad. 2. Nie spełni.

Ad. 3. Tak spełni.

Ad. 4. Zgodnie z Dz.U. 75, poz. 690 oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2008r Dz.U.201 poz. 1238 w przypadku stosowania wentylacji nawiewno-wywiewnej lub klimatyzacji o wydajności 2000m³/h lub więcej (PT przewiduje 2400m³/h) należy stosować urządzenia do odzysku ciepła lub recyrkulację gdy jest to dopuszczalne. W PT zastosowano recyrkulację. W takim przypadku należy zapewnić dopływ powietrza świeżego w ilości nie mniejszej niż 10% powietrza nawiewanego. W PT przewidziano 20% . Ponadto przewiduje się również okresową wentylację naturalną - wietrzenie przez okna.

Ad. 5. Wentylacja nawiewno-wywiewna działa w sposób ciągły z przerwą w okresie kiedy obiekt nie jest użytkowany. Przepływ powietrza następuje wyłącznie w jednym kierunku bez możliwości przepływu z pomieszczenia do pomieszczenia. Wentylacja zapewnia również normalną pracę przez co najmniej jedną godzinę przed i po okresie użytkowania pomieszczeń (sterowanie ręczne). Obiekt nie posiada wentylacji grawitacyjnej, która w sposób niekontrolowany umożliwiałaby przepływ powietrza między pomieszczeniami.

Ad. 6. Skalkulować izolację cieplną i przeciwwilgociową wełną mineralną o grubości 40mm osłoniętą płaszczem z folii aluminiowo poliestrowej.

Pozycję zamieścić w przedmiarze jako 179 wg pozycji KNR 2-16/306/8 – 3m²

Ad. 7. Skalkulować przy pozycji nr 101 oraz pozycji nr 86 zgodnie z zawartymi uwagami.

Ad. 8. Przewidziano klapy rewizyjne IPLR wyposażone w uszczelkę z polietylenu i przeznaczona jest do montażu na kanałach okrągłych. Mieszczą się one w % udziale kształtek do 35%, koszt materiału uwzględnić w pozycjach przedmiarowych nr 90-2szt, nr 97-2szt Dn400 Dł300 x Szer200 Gr1,0 (Nawiew-wywiew, sala) oraz w pozycjach przedmiarowych nr 104-1szt, nr 114-1szt Dn250 Dł200 x Szer100 Gr0,4 (Nawiew-wywiew, sanitariaty)