



Gmina Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,

Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-74-116 wew. 48

e-mail: wojt@poczesna.com.pl

Poczesna, 27.01.2010 r.

Nr 3410/14/09

WYJAŚNIENIE treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. Nr 223 z 2007 r., poz. 1655 z późn. zm.) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowę Szkoły Podstawowej i sali gimnastycznej dla Zespołu Szkół w Poczesnej**” złożono zapytania o wyjaśnienie treści dokumentacji projektowej. Poniżej treść zapytań i wyjaśnienia Zamawiającego:

Pyt.1 Czy w zakres niniejszego przedmiotu wchodzi technologia kuchni wraz z wyposażeniem ? Jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie przedmiaru robót z dokładną ilością, opisem i parametrami technicznymi poszczególnych urządzeń, które należy ująć w ofercie.

Odp1 W przedmiarze kuchni ujęto jedynie wyposażenie montowane na stałe – jak zlewozmywaki, umywalki i wyposażenie zasilane na gaz (dotyczy dostawy, montażu oraz samego elementu). Ilości, opis i parametry techniczne pozostałych elementów wyposażenia kuchni należy przyjąć w/g tabeli na rys. nr 22 – Tom II/1 część architektoniczna

Pyt.2 W pozycji nr 292 przedmiaru robót budowlanych Sali gimnastycznej występuje hasło automaty telefoniczne szt. 2. Prosimy o podanie bardziej szczegółowych informacji jakie to mają być automaty ich parametrów technicznych, wymiarów itp.

Odp2 Instalacja teletechniczna nie była przedmiotem projektu. Projekt elektryki przewiduje przystosowanie instalacyjne do budowy instalacji telefonicznych i komputerowych. Konstrukcja automatów telefonicznych ma być odporna na akty wandalizmu i przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. O określenie parametrów technicznych automatów telefonicznych należy wystąpić do dostawcy (np. TP S.A., Netia)

Pyt3 W pozycji nr 314 przedmiaru robót budowlanych na sale gimnastyczną występuje hasło sprzęt nagłaśniający 1 kpl. Prosimy o podanie jaki to ma być sprzęt (co wchodzi w zakres sprzętu nagłaśniającego) parametry techniczne jakim ma odpowiadać, ewentualnie przykładowy producent.

Odp.3 Nagłośnienie Sali gimnastycznej nie było przedmiotem projektu. W projekcie elektryki przewidziano zasilanie elektryczne pod sprzęt nagłaśniający. W przedmiarze przyjęto sprzęt nagłaśniający jako zestaw elementów koniecznych do nagłośnienia Sali gimnastycznej. Wykaz poszczególnych elementów zestawu oraz parametrów technicznych należy uzyskać od dostawców oferujących taki sprzęt. W przypadku braku możliwości zastosowania rozwiązań typowych należy skalkulować i uwzględnić w ofercie .

Pyt.4 Czy w zakres niniejszego przedmiotu wchodzi wyposażenie szatni dla uczniów? Jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie przedmiotu robót z dokładną ilością, opisem i parametrami technicznymi poszczególnych urządzeń, które należy ująć w ofercie.

Pyt.5 Czy w zakres niniejszego przedmiotu wchodzi wyposażenie sal lekcyjnych i komputerowych w ławki, tablice, krzesła itp. Jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie przedmiaru robót z dokładną ilością, opisem i parametrami technicznymi poszczególnych urządzeń, które należy ująć w ofercie.

Odp.4 i 5 W zakres niniejszego przedmiotu wchodzi wyposażenie szatni, sal lekcyjnych i komputerowych, Sali gimnastycznej itp. dla uczniów.

W ofercie należy ująć:

1. krzesło uczniowskie JUNIOR z regulowaną wysokością – 304 szt.
2. stolik uczniowski jednoosobowy AS Plus z regulowaną wysokością – 288 szt.
3. stolik uczniowski dwuosobowy AS Plus z regulowaną wysokością– 8 szt.
4. krzesło uczniowskie do stolików świetlicowych nr 5- szt.40
5. stolik świetlicowy (kwadratowy 80x80) -rozmiar w zakresie wysokości- nr 5 – 10 szt.
6. stół okolicznościowy (8 osób) – 1 szt.
7. stół konferencyjny (30 osób) – 1 szt.
8. biurko jednoszafkowe – 12 szt.
9. biurko dwuszafkowe – 2 szt.
10. krzesło obrotowe JUNIOR z regulacją wysokości– 45 szt.
11. fotel Prestige dla nauczyciela– 7 szt.
12. biurko komputerowe jednoosobowe – 47 szt.
13. biurko komputerowe dwuosobowe – 3 szt.
- 14.krzesło STYL gts dla nauczyciela – 58 szt.
15. zestaw mebli MS– 6 szt.
16. zestaw mebli AS– 12 szt.
17. tablica korkowa – 25 szt.
18. tablica Tryptyk „Z” malowany– 6 szt.
19. tablica pojedyncza „Z” – 12 szt.
20. tablica pojedyncza biała – 3 szt.
21. tablica interaktywna – 3 szt.
22. projektor multimedialny – 3 szt.
23. ławki szatniowe 12 pomieszczeń x5 szt. (L 100, H 1610, hs 450) – 60 szt.
24. dywan – 7 szt.
- 25.wieszak na mapę – 12 szt.
26. wieszak wolnostojący (ubraniowy) – 2 szt.
27. kosz na mapy- 2 szt.
28. szafka na klucze – 1 szt.
29. szafy metalowe – 6 szt.
30. regał na książki – 18 szt.
31. regał – dół zamykany – 2 szt.
32. lada biblioteczna – 1 szt.
33. szafka katalogowa – 1 szt.
34. regał na czasopisma – 3 szt.
35. elektroniczna tablica wyników – 1 szt.
36. nagłośnienie hali – 1 kpl.
37. piłkochwyty na ściany szczytowe – 2 szt.
38. Kotara grodząca – 1 szt. (zawieszona na konstrukcji w postaci szyny jezdnej z napędem elektrycznym, sterowana zdalnie – pilot, wykonana z „tkaniny+siatka”, wymiary : do wys. 3,0 m materiał typu blenda tenisowa kolor zielony lub niebieski z atestem trudnopalności oraz certyfikatem bezpieczeństwa „B”)

Pyt.6 Prosimy o podanie rodzaju nawietrzaków okiennych

Odp.6 Zaleca się okienne nawiewni higrosterowane, np. EMM 707 firmy AERECO lub równoważne.

Pyt.7 Prosimy o podanie koloru stolarki z PCV

Pyt8 Jaki rodzaj zespolenia należy wycenić w oknach PCV czy ma to być szyba 4/16/4 przezroczysta czy też taka jak na fasadzie – półrefleksyjna P4?

Odp. 7 i 8 Okna PCV mają być w kolorze białym, a szyby przezroczyste wykonane ze szkła bezpiecznego. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych (szczególnie przebieralnie i natryski) zaleca się zastosowanie szyb w kolorze mleka – np. piaskowanej.

Pyt9 Czy drzwi w fasadzie F5 mają być otwierane ręcznie czy za pomocą automatu?

Odp.9 Drzwi w fasadzie F5 stanowią wejście ogólne i nie będą sterowane automatycznie.

Pyt.10 Czy okna w fasadach F6 i F7 mają być otwierane ręcznie czy za pomocą mechanizmów?

Odp.10 Uchylnie kwatery okienne znajdujące się w górnym rzędzie fasady F6 i F7 mają być otwierane za pomocą mechanizmu. Stolarka jest systemowa i mechanizmy otwierające powinny być częścią tego samego systemu.

Pyt.11 Jakie mają być szyby w oknach w drzwiach i oknach aluminiowych zewnętrznych : bezpieczne, antywłamaniowe, czy takie jak w fasadzie P4 półrefleksyjne ?

Odp.11 Szyby zewnętrznej stolarki aluminiowej powinny być jednakowe – P4 półrefleksyjne. Uwaga: w całym obiekcie należy stosować szkło bezpieczne. Szkło P4 jest szkłem bezpiecznym, laminowanym.

Pyt12. W opisie technicznym Sali gimnastycznej jest napisane że tynki wewnętrzne (korytarz) mają być do górnej wysokości krawędzi drzwi wykończone tynkiem mozaikowym, brak jest natomiast takiej pozycji w przedmiarze. Prosimy o podanie jaką ilość tynków wewnętrznych ścian należy wykonać w tynku mozaikowym i w którym miejscu kosztorysu dopisać ewentualnie te roboty ?

Odp.12 Wewnętrzny tynk mozaikowy należy wykonać jak w projekcie budowlanym, powierzchnia do pokrycia ok. 1180 m² Oferent sam zdecyduje gdzie dopisać i wycenić w/w roboty.

Pyt.13 W opisie technicznym Sali gimnastycznej występuje podnośnik dla niepełnosprawnych brak jest natomiast takiej pozycji w przedmiarze robót.. Prosimy o podanie typu podnośnika jego dokładnych parametrów technicznych, przykładowego producenta i miejsca w kosztorysie gdzie należy ewentualnie ująć ten podnośnik.

Odp.13 Podnośnik dla niepełnosprawnych w/g opisu Tom II/1 projekt architektury str. 12 pkt 9. Parametry techniczne w/g danych producenta. W projekcie elektryki oraz przedmiarze przewidziano zasilanie elektryczne. Oferent sam zdecyduje gdzie dopisać i wycenić podnośnik. . Należy przyjąć zgodnie z projektem.

Pyt.14 W budynku szkoły występują zamurowania otworów okiennych z pustaków szklanych o odporności ogniowej E160. Ze względu na znaczną cenę takich pustaków prosimy o podanie ich

dokładnych wymiarów, koloru itp. oraz o podanie ilości przedmiarowej i miejsca w kosztorysie gdzie należy ująć te roboty.

Odp.14 Wymiary otworów z pustaków szklanych podano na rys. nr 2 – rzut parteru. Wymiary otworów należy sprawdzić po demontażu istniejących okien i przed montażem pustaków szklanych E60. Wymiary pustaków w/g opisu Tom II/1 Projekt architektury pkt. 8. Pustaki w kolorze matowym, bezbarwnym o wym. 190x 190x80mm. Oferent sam zdecyduje gdzie dopisać w/w roboty. Należy przyjąć zgodnie z projektem.

Pyt.15 Jakiego typu wycieraczki (stalowe, gumowe, itp.) o jakich wymiarach należy przyjąć w pozycji nr 172 budynku szkoły ?

Odp.15 Ilość wycieraczek dla obiektów szkoły podstawowej i Sali gimnastycznej :

Wycieraczki zewnętrzne : guma o dużej twardości z możliwością zastosowania szczotek, kolor czarny – 5 szt. o wym. 160x100 cm

- 3 szt. o wym. 100x100 cm

Wycieraczki wewnętrzne : tekstylna wykonana z polipropylenu, spód guma antypoślizgowa, kolor szary z zastosowaniem profilu w kolorze czarnym - 5 szt. o wym. 160x100cm

- 3 szt. o wym. 100x100cm

WÓLF
ingr inż. Krzysztof Ujma

wyk.[D.S]