

W załączeniu przesyłam odpowiedzi na pytania oferentów dotyczące budowy sali gimnastycznej przy SP Nr 141 ul. Szaserów 117 w Warszawie.

Jednocześnie informuję, że warunkiem udziału w postępowaniu przetargowym jest przedstawienie przez każdego oferenta referencji na wykonanie i zakończenie co najmniej dwóch robót budowlanych kubaturowych o wartości min. 2 mln. zł każda w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert.

NACZELNIK
Wydziału Infrastruktury
dla Dzielnicy Praga Południe
Andrzej Wójcik
-2755-



dom-bud

16-400 Suwałki, ul. Korczaka 2, XI piętro,
tel./fax(87) 566-37-67 NIP 844-100-51-20
E-mail: dom-bud@poczta.interneetdsi.pl
konto: KREDEYT BANK O/Suwałki
90 1500 1719 1217 1000 2846 0000

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
URZĄD DZIELNICY PRAGA-PÓŁUDNIE
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
UL. GROCHOWSKA 274
03-841 WARSZAWA

Data : Suwałki, 22.02.2012r

Dotyczy zapytań do dokumentacji technicznej dla inwestycji pn :
Budowa Sali Sportowej przy Szkole Podstawowej nr 141 przy ul. Szaserów
117 w Warszawie

Do wyceny należy przyjąć 6 szt. głośników 20 W (wg rysunku).

Odp. 1

Przedmiary w formacie ATH oraz PDF nie zawierają rozbieżności; przedmiary robót turociagu światłowodowego oraz instalacja c.o. i ciepła w formacie ATH zostały dostarczone dla inwestora; przedmiar dot. wyposażenia sali został wykonany w oparciu o katalog rzeczowy producenta, siad też nie ma formatu ATH dla wyżej wymienionej pozycji.

Odp. 2

Płyta powinna posiadać rdzeń wykonany z wełny mineralnej (zgodnie z opisem technicznym).

Odp. 3

Specyfikacja płytek gres i okładzin ściennych - zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót

Odp. 4

Każdy system konstrukcji podłogi sportowej spełniający parametr powierzchniowej elastyczności oraz posiadający wymagany certyfikat dopuszczenia do zastosowania w salach sportowych może być użyty (z zastrzeżeniem, iż wierzchnia warstwa powinna być drewniana). W projekcie przyjęto maksymalną ilość warstw podłogi. W zależności od technologii przyjętej przez producenta układ oraz ilość warstw może ulec zmianie (niektóre systemy nie przewidują ślepej podłogi oraz podwójnej warstwy z płyt OSB)

Odp. 5

Dopuszczalne jest zastosowanie koszy montowanych do ściany podnoszonych elektrycznie

»DOM-BUD« w SUWAŁKACH
mgr inż. Stanisław Sojkowski
WZK S.C. S.K.A.
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa

Jest to modernizacja węzła ciepłego istniejącego, węzeł kompaktowy nie może być zastosowany.

Projektant: Danuta Piszczatowska

1. Nie posiadam przedmiaru „Instalacja co i ct” w wersji ATH. Jednocześnie informuję, że obowiązują wyłącznie przedmiary w wersji PDF zawarte w załączniku nr 6 Dokumentacja projektowa, katalog dokumentacja projektowa, **podkatalog przedmiary.**



dom-bud

16-400 Suwałki, ul. Korczaka 2, XI piętro,
tel./fax(87) 566-37-67 NIP 844-100-51-20
E-mail: dom-bud@poczta.internetdsl.pl
konto: KREDYT BANK O/Suwałki
90 1500 1719 1217 1000 2846 0000

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
URZĄD DZIELNICY PRAGA-PÓŁDNIĘ
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
UL. GROCHOWSKA 274
03-841 WARSZAWA

Dotyczy zapytań do dokumentacji technicznej dla inwestycji pn :
Budowa Sali Sportowej przy Szkole Podstawowej nr 141
przy ul. Szaserów 117 w Warszawie -

ODP. 1

Należy przyjmować nośność stropu zgodnie z Projektem Technicznym
„ Przyjęto nośność stropu o dopuszczalnym obciążeniu zewnętrznym 10,00
kN/m² „

ODP. 2

Występuje konieczność wykonania izolacji akustycznej ścian szczytowych,
zgodnie z Projektem Technicznym.

ODP. 3

Ze względu na małe gabaryty sali, zastosowanie podziału za pomocą kurtyny
tkaninowo - siatkowej nie ma sensu.

ODP. 4

Parametry zaprojektowanych platform schodowych :
Udźwig - 225 kg
Ilość przystanków - 2
Rodzaj napędu - elektryczny (zasilanie jednofazowe, napęd bateryjny 24 V 0
Wymiary - 750 x 700 mm
Wyposażenie dodatkowe - kłódka do zamykania platformy, krzeselko na
platformie, szyna i platforma ze stali nierdzewnej

ODP. 5

Kabiny prysznicowe należy wykonać zgodnie z Projektem Technicznym z systemowych profili
aluminiowych, malowanych proszkowo, wypełnianych płytami z wodoodpornego, litego
laminatu gr. 13 mm. Wysokość kabin 2,0 m wliczając w to prześwit od podłogi 0,15 m.
Regulowana wysokość stopki ze względu na spadki podłogi. Wymiary kabina 0,9 x 0,9 m i
zasłonięcie kotarami wg Projektu Technicznego.

»DOM-BUD« W SUWAŁKACH
mgr inż. Danuta Piszczatowska
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa

1. Przy sporządzaniu wyceny należy posłużyć się wyłącznie przedmiarami w wersji PDF zawartymi w załączniku nr 6 - Dokumentacja projektowa, w katalogu dokumentacja projektowa, **podkatalogu przedmiary**. Przedmiary w wersji ATH pełnią tylko funkcję pomocniczą i nie są obowiązujące.
2. W obowiązującym **podkatalogu przedmiary** zawartym w załączniku nr 6 omyłkowo umieszczono dwa identyczne przedmiary na budowę rurociągu światłowodowego. Należy wycenę sporządzić na podstawie przedmiaru zawartego w pliku **Szaserów przedmiar robót rurociągu światłowodowego PDF**, natomiast plik 8 przedmiar robót sala sportowa w-wa, ul. szaserów rurociąg PDF jest nieaktualny.

Dotyczy zapytań do dokumentacji technicznej dla inwestycji pn
Budowa Sali Sportowej przy Szkole Podstawowej nr 141 przy ul. Szaserów
117 w Warszawie

ODP. 1

Parametry zaprojektowanych platform schodowych :

udźwieg - 225 kg
ilość przystanków - 2
rodzaj napędu - elektryczny (zasilanie jednofazowe , napęd bateryjny 24 V 0
wymiary - 750 x 700 mm
wyposażenie dodatkowe - kłódka do zamykania platformy , krzeselko na platformie , szyna i platforma ze stali nierdzewnej.

»DOM-BUD« W WARSZAWIE
mgr inż. Stanisław...
I WŁAŚCICIEŁ
Upr. M nr 1144/2011

1. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi wykonanie przyłącza sieci ciepłej. Projekt wykonawczy zawarty jest w załączniku nr 6- dokumentacja projektowa, **katalog dokumentacja projektowa , podkatalog „spec sanitarna”, podkatalogi „przełożenie przyłącza sieci ciepłej Szaserów 117 Warszawa” oraz „rurociąg światłowodowy”.**

Obowiązujący przedmiar do sporządzenia wyceny wykonania przyłącza zawarty jest w załączniku nr 6 – dokumentacja projektowa, w podkatalogu „przedmiary” pod nazwą przedmiar robót sala sportowa wa-wa ul. Szaserów przyłączy sieci ciepłej oraz Szaserów przedmiar robót rurociągu światłowodowego

Do sporządzenia kosztorysu ofertowego należy posłużyć się przedmiarami zawartymi w załączniku nr 6 – dokumentacja projektowa, w podkatalogu **przedmiary w PDF**, przedmiary w ath są jedynie pomocnicze.

2. Zamawiający nie posiada przedmiaru robót dotyczących instalacji CO i CT w formie edytowalnej (ath).

1. Przy sporządzaniu wyceny należy posłużyć się wyłącznie przedmiarami w wersji PDF zawartymi w załączniku nr 6, katalog dokumentacja projektowa, **podkatalog przedmiary**. Przedmiary w wersji ath pełnią tylko funkcję pomocniczą i nie są obowiązujące.
2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2.09.2004r. Dz.U.202 poz. 2072 §4 pkt1 inwestor powinien załączyć przedmiar, w rozporządzeniu nie ma mowy o kosztorysach nakładczych.

Dotyczy budowy sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 141 przy ul. Szaserów 117 w Warszawie

Ad. 1. Kanały prowadzone pod stropem –dachem sali gimnastycznej dopuszcza się izolowanie oprócz izolacji KAFLEX wełną mineralną w obudowie z blachy stalowej. Izolacja winna być stosowana.

Ad 2. Kanał podposadzkowy betonowy winien być izolowany od środka płytami TOP AIR SOFIC o środka (można te kanały dokleić do ścian murowanych) albo można zaizolować kanał betonowy od zewnątrz płytami styropianowymi.)

Ad. 3 Kanały stalowe winny być izolowane , kanały wentylacyjne wykonywane z płyt z wełny są już same w sobie izolowane.

Ad4. kratki wentylacyjne wyciągowe winny być wyceniane jako posadzkowe.

Danuta Piszczatowska