

ZP.271.1.2019

Wykonawcy (uczestnicy postępowania)

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń budynku gminnego na przedszkole przy ul. Szosa Baranowicka 94 w Sobolewie”

Zamawiający Przedszkole Samorządowe w Grabówce informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami przekazuję w załączeniu.

1 .Proszę o dokładniejsze rozpisanie i wyjaśnienie pozycji 33 przedmiaru budowlanego. Brak kominów na rzucie dachu.

Projektowane nowe kominy wentylacji grawitacyjnej. Na rzucie są zaznaczone.

2. Proszę o wyjaśnienie obmiarów pozycji 32 przedmiaru budowlanego

Docieplenie projektowanych kominów przechodzące przez poddasze nieużytkowe.

3. Proszę o wyjaśnienie pozycji 45 przedmiaru budowlanego, brak odniesienia w projekcie budowlanym i elektrycznym.

W projekcie nie przewiduje się wykonania kłap dymowych.

4. Proszę o zamieszczenie rzutu wykończenia posadzek o którym mówi opis techniczny bądź przedstawienie wymiarów płyt gresowych na posadzkach.

Wymiar płyt gresowych 59.7x59.7cm.

5. Proszę o podanie wymiarów płytek ceramicznych na ściany.

Wymiar płytek ceramicznych 20x20cm.

6. Proszę o przedstawienie dokładniejszego opisu zakresu prac z pozycji 87 przedmiaru budowlanego. Czy chodzi o zabezpieczenie podczas robót czy zabezpieczenie finalne? Jaki rodzaj narożników zastosować?

Zabezpieczenie finalne. Narożne ochraniacze zabezpieczające przed urazami wytworzone na bazie poliuretanu, mocowane za pomocą silikonu.

7. Proszę o podanie ilości grzejników na których trzeba wykonać osłony. Pozycja 88 przedmiaru budowlanego.

17 grzejników z osłonami.

8. Proszę o potwierdzenie że w salach dydaktycznych ma być zastosowana wykładzina prądoprzewodząca (z zawartością grafitu).

Projektowana wykładzina powinna posiadać parametry:

grubość całkowita- 2,5mm

klasyfikacja:obiektowe- klasa 34

wgniecenie resztkowe- ~0.08mm

odporność na krzesła na rolkach

odporność na zabrudzenia i chemikalia (odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów, tłuszczów i standardowych rozpuszczalników: alkoholu, spirytusu itp.)

klasa antypoślizgowości- R9

rezystancja elektryczna- $1 \cdot 10^6 < R_1 < 1 \cdot 10^8 \Omega$ rozpraszające ładunki

izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych- ≤ 5 dB

ocena zdolności do elektryzacji- ≤ 2 Kv

9. Czy demontowane urządzenia systemów CCTV i SSWiN należy później ponownie zamontować?
Brak jest o tym informacji w opisie technicznym oraz przedmiarze.

Zdemontowane urządzenia instalacji systemu CCTV i SSWIN należy przekazać dla inwestora lub zutylizować.

10. Proszę o podanie parametrów centrali telefonicznej.

Funkcje:

- funkcjonalność VoIP dostępna już w konfiguracji podstawowej,
- maksymalnie 64 kanały VoIP
- kodeki G711a, G711u, G729
- System rejestracji treści połączeń telefonicznych dostępny w konfiguracji podstawowej
- maksymalnie 12 kanałów nagrywających
- 99 zapowiedzi słownych (DISA/Infolinie lub wiadomość DND)
- Książka telefoniczna na 10 000 wpisów
- skalowalna, modułowa budowa,
- maksymalna pojemność 256 portów
- do 124 telefonów systemowych
- dostęp do linkowania z innymi systemami protokołem ESSL
- dostęp do linkowania z obcymi systemami protokołami SIP, DSS1, QUSIG
- zdalne zarządzanie za pomocą PC przez: LAN, Internet lub modem (opcja),
- LCR - inteligentne kierowanie ruchu wychodzącego: redukcja kosztów, niezawodność, sieciowanie,
- monitorowanie, w czasie rzeczywistym, pracy z poziomu aplikacji do zarządzania,
- możliwość konfiguracji aparatów systemowych z poziomu aplikacji do zarządzania centralą,
- usługi abonenckie potwierdzane komunikatami słownymi,
- porty analogowe telefonów wewnętrznych z wybieraniem impulsowym i DTMF,
- pełna funkcjonalność dla aparatów z DTMF,
- sygnalizacja CLIP zarówno wewnętrzna, jak i przekazywanie sygnalizacji miejskiej,
- konfigurowalne porty ISDN na styku BRA 2B+D (wewn./zewn.),

Łączy:

- ISDN 2B+D – Protokół DSS1 (EURO – ISDN), MSN i DDI
- ISDN 30B+D – Protokół DSS1 (EURO – ISDN), DDI
- Linie miejskie analogowe (POTS), zgodne z sygnalizacją ASS,
- GSM – Tri-Band 900/1800/1900MHz
- VoIP – zgodnie z protokołami SIP (v.2.0), IAX (v.2.0), ESSL (Extended Slican Smart Link)
- Up0 – styki cyfrowych aparatów systemowych

Interfejsy:

- LAN, WAN – Ethernet 10/100 Mbps,
- USB 2.0,
- zasilanie z sieci prądu zmiennego ~230V, 50Hz,
- pobór mocy max. 150W na półkę,
- zasilanie buforowe z akumulatorami- podtrzymanie pracy centrali przy zaniku napięcia sieci przez

min. 4 godziny(opcja)

- zabezpieczenia kart przed przepięciami pochodzącymi z sieci telekomunikacyjnej.

Maksymalne pojemności systemu:

- 8 slotów wyposażenia
- do 16 analogowych linii miejskich
- do 16 łączy ISDN BRA (2B+D) – miejskie
- do 2 łączy ISDN PRA (30B+D)
- do 32 analogowych portów wewnętrznych
- do 124 cyfrowych portów systemowych
- do 100 portów VoIP
- do 100 translacji VoIP
- do 16 portów GSM

11. W opisie technicznym pojawia się informacja o układaniu przewodów na korytach kablowych. W przedmiarze nie ma pozycji odnośnie budowy tras kablowych z koryt kablowych metalowych. W jaki sposób należy prowadzić przewody w budynku?

- Kable i przewody zasilające rozdzielnice elektryczne na poszczególnych kondygnacjach budynku prowadzić w osłonie z rury RL pod tynkiem.
- Przewody zasilające poszczególne odbiory elektryczne, układać bezpośrednio w tynku. Powyżej sufitu podwieszanego dopuszcza się układać przewody w rurach RL na tynku, na uchwytych lub na korytach kablowych.

DYREKTOR
Przedszkola Samorządowego
w Cielmowie

mgr Barbara Beata Palewska