

Wszyscy Wykonawcy

GKIZP.271.6.2018

WYJAŚNIENIA treści SIWZ - 1

Na podstawie art. 38 ust 2, w związku z art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły na sale dydaktyczne – SP w Tuszewie”:

Pytanie 1

Proszę załączyć specyfikację techniczną elementów nagłośnienia Sali gimnastycznej – brak szczegółów w dokumentacji.

Odpowiedź 1

Specyfikacja zestawu nagłośnienia:

1. W skład zestawu powinny wchodzić:

- Kolumna głośnikowa 10" o mocy min 150W RMS z uchwytem i osłoną: 4 szt.
- Komplet wtyczek kolumnowych i gniazdo na ścianę: 1 komplet
- Wzmacniacz mocy min 2x400W RMS: 1 szt.
- Mikser, min 6 kanałów: min 4 mikrofonowe, min 2 line stereo: 1 szt.
- Szafka transportowa, zamykana, na kółkach z rozgałęziaczem sieciowym: 1 szt.
- Zestaw dwóch profesjonalnych mikrofonów bezprzewodowych do ręki: 1 zestaw
- Odtwarzacz CD/MP-3/USB/SD: 1 szt.

Pytanie 2

Proszę załączyć specyfikację techniczną elementów monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego Sali gimnastycznej - brak szczegółów w dokumentacji.

Odpowiedź 2

Specyfikacja zestawu monitoringu:

1. W skład zestawu powinny wchodzić:

- Rejestrator (1 szt.)
 - Twardy dysk 3TB do rejestratora (1 szt.)
 - Kamery zew./wew. (12 do 16 szt.)
 - Przewód do kamer z zasilaniem (wg potrzeb)
 - Rozgałęźniki zasilania (2 szt.)
 - Zasilacze do kamer (2 szt.)
 - Naklejka "Uwaga Obiekt Monitorowany" (1 szt.)
 - Komplet złączy sygnałowych oraz zasilających.
2. Cechy podstawowe zestawu:
- Zestaw Rejestrator 16 kanałowy z 12-16 kamerami HD

- Wysoka jakość obrazu 1280 x 720 pikseli 1MPx
- Kamera z możliwością montażu zewnątrz / wewnątrz
- Widoczność w nocy do 20 metrów
- Kamera dzień/noc ICR
- Detekcja ruchu
- Podgląd przez internet na komputerze, komórce, tablecie.
- Obsługa P2P(chmura) - funkcja pozwalająca na zdalny dostęp bez przekierowania portów i publicznego adresu IP
- Oprogramowanie w komplecie
- Polska instrukcja obsługi, konfiguracji oraz montażu.

Pytanie 3

W poz.59 przedmiaru przyjęto drzwi aluminiowe 2,50x3,0 natomiast w zestawieniu stolarki drzwi zewnętrzne DZ2/2,50x3,0m opisane są jako PCV. Jakie drzwi przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 3

Drzwi DZ2 P.C.V.

Pytanie 4

Proszę jednoznacznie opisać drzwi zewnętrzne wejściowe do łącznika DZ1 / 2,10x250 i ewentualnie poprawić przedmiar.

Pytanie 4a

Czy są to drzwi stalowe o odporności EI60 jak przyjęto w poz.60 przedmiaru, czy aluminiowe pożarowe (jaka odporność) jak opisano w zestawieniu stolarki.

Pytanie 4b

Na rzucie parteru nie oznaczono odporności ogniowej dla tych drzwi. Czy faktycznie mają to być drzwi o odporności EI60?

Odpowiedź 4

Drzwi aluminiowe nie pożarowe

Pytanie 5

Proszę jednoznacznie opisać drzwi zewnętrzne wejściowe do łącznika DZ3 i ewentualnie poprawić przedmiar.

Pytanie 5a

Jaki jest wymiar tych drzwi 130x250 jak na rzucie parteru, czy 209x280 jak w zestawieniu stolarki

Pytanie 5b

Czy są to drzwi stalowe o odporności EI60 jak przyjęto w poz.60 przedmiaru, czy aluminiowe pożarowe (jaka odporność) jak opisano w zestawieniu stolarki.

Pytanie 5c

Na rzucie parteru nie oznaczono odporności ogniowej dla tych drzwi. Czy faktycznie mają to być drzwi o odporności EI60?

Odpowiedź 5

Drzwi aluminiowe nie pożarowe

Pytanie 6

Brak w zestawieniu stolarki i w przedmiarze drzwi do magazynu D10 o wymiarze 2,0x2,0m. Jakie to są drzwi: PCW czy stalowe. Tym samym symbolem D10 oznaczono drzwi wejściowe stalowe EI60 z łącznika ujęte w poz.72 przedmiaru – 1szt.

Odpowiedź 6

Drzwi stalowe EI60

Pytanie 7

W zestawieniu stolarki i w przedmiarze zaniżono ilość drzwi D4/ 0,90x2,0. W poz.74 przedmiaru przyjęto 13 szt a wg rzutu parteru powinno ich być 14 szt. Proszę poprawić przedmiar.

Odpowiedź 7

Należy przyjąć 14 sztuk

Pytanie 8

Ze względu na opisane powyżej rozbieżności pomiędzy zestawieniem stolarki drzwiowej (rys.A-10) a opisami na rzutach oraz przyjętymi pozycjami w przedmiarze proszę o załączenie poprawionego zestawień stolarki drzwiowej z opisaniem wyposażenia dla poszczególnych rodzajów drzwi (np. w których drzwiach zastosować samozamykacze) oraz poprawienie pozycji w przedmiarach, tak aby były zgodne z poprawionym zestawieniem stolarki.

Odpowiedź 8

Drzwi zewnętrzne zaopatrzyć w samozamykacze.

Pytanie 9

Jakiej odmiany gazobeton przyjąć do wyceny: w projekcie architektury jest odm.600 a w projekcie konstrukcji odm.700

Odpowiedź 9

Proszą przyjąć odmianę 700

Pytanie 10

Proszę określić minimalne wymagania odnośnie blachodachówki na pokrycie dachu tj ; rodzaj i kolor powłoki. Czy Zamawiający narzuca profil blachodachówki, czy można wybrać dowolnie wg dostępności na rynku. Jakie pokrycie jest na istniejącej szkole?

Odpowiedź 10

Blachodachówka np. poliester 2220 mm, koloru ceglanego zbliżonego do pokrycia w istniejącej szkole.



https://www.steelprofil.eu/sklep/blachodachowka-poliester-2220mm-gat2/?gclid=CjwKCAjwllvXBRBjEiwATWAQliPiinwQEGGRz03NL1wkppq27c1G3XPk7K0XJt sKP4N3i5kA7CEHrBoCG4gQAvD_BwE

Pytanie 11

Proszę o przesłanie specyfikacji technicznej podłogi sportowej sali gimnastycznej (parametry techniczne podłogi sportowej oraz przekrój przez nawierzchnię).

Odpowiedź 11

Właściwości typowej nawierzchni sportowej:

- wielofunkcyjna winylowa nawierzchnia sportowa,
- materiał: PCV (winyl),
- właściwości: sportowa,
- grubość: 5 mm,
- konfekcjonowanie: rolka,
- podkład z komórkowej pianki akustycznej: redukuje przenoszenie dźwięków, zapewnia optymalne odbicie piłki i amortyzację wstrząsów, zwiększa odporność na zmęczenie i kontrolę kontaktu z nawierzchnią, zapewnia znakomite odkształcenie pionowe,
- stabilność wymiarowa: < 0,1% – bezkierunkowa siatka z włókna szklanego: brak naprężeń w wykładzinie, idealna gładkość oraz odporność na zmiany wymiarów wykładziny
- łatwość konserwacji dzięki zabezpieczeniu poliuretanowemu wzmocnionemu cząstkami aluminium,
- przyjazne środowisku i wpływające na lepszą jakość powietrza w pomieszczeniu: ilość lotnych związków organicznych (VOC) po 28 dniach od montażu jest mniejsza niż $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$,

Dane techniczne nawierzchni sportowej:

- grubość całkowita: 5 mm,
- grubość warstwy użytkowej: 0,7 mm,
- waga: $4230\text{g}/\text{m}^2$,
- antypoślizgowość: R9,
- antyelektrostatyczność: <2kV,
- trudnozapalność: Cfl- S1,
- szerokość rolki 2 m.

Nawierzchnię sportową należy wykonać na ruszcie z wentylowaną mechanicznie częścią podrusztową. Ruszt oraz jego wentylację należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta wybranego typu nawierzchni sportowej.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 w/w ustawy powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia i są dla nich wiążące. Zatem należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie. Wyjaśnienia treści SIWZ zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Wójt Gminy Lubawa

/-/ mgr inż. Tomasz Ewertowski