

***informacja na stronę internetową/
tablicę ogłoszeń***

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Remont kompleksowy KP w Mierzynie przy ul. Weleckiej 2

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wypłynęły do przedmiotowego postępowania wraz z odpowiedziami:

Pytanie

Składamy następujące zapytania: dot. balustrad oraz krat stalowych:

- prosimy o informację jakie to mają być balustrady oraz kraty. W dokumentacji jest wykaz ilościowy brakuje jednakże projektu balustrad oraz krat. Prosimy o skorygowanie oraz uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź

- załącznik nr 1 rys. 10- detal balustrady schodowej
- załącznik nr 2 rys. nr 11 –zestawienie stolarki - kraty

Pytanie

Producent drzwi aluminiowych daje „papiery” tylko na szybę i okucia antywłamaniowe, natomiast Zamawiający kolejny raz chce „papiery na całe drzwi”. Czy Zamawiający dopuszcza zatem „papiery” tylko na szybę i okucia według aprobaty przedstawionej przez producenta czy zamianę drzwi np. na drzwi stalowe płaszczowe pełne z małym okienkiem lub inne (jakie)?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza aprobatę techniczną dla poszczególnych klas odporności (A,B,C) dla poszczególnych elementów (szyba, okucia antywłamaniowe).

Pytanie

Czy Zamawiający dopuszcza aby drzwi aluminiowe zostały wykonane zgodnie z aprobatami jakie posiada producent, a nie takimi jakie są poniżej?

2.3 Wymagania dotyczące drzwi i ścianek przeszklonych aluminiowych

Należy stosować aluminiowe profile o jakości jak do eloksowania, uzyskane w procesie wyciskania, ze stopu AlMg Si 0,5 F22. Na blachy aluminiowe eloksowane (utleniane anodowo) należy stosować stop Al Mg 1, półtwardy, a na blachy aluminiowe pokrywane powłokami barwnymi - stop Al Mg 1 lub A199,5 zwykłej jakości. Należy wbudować ślusarkę aluminiową kompletnie wykończoną wraz z okuciami, uszczelkami.

Stolarka powinna być wyposażona w okucia zamykające, zabezpieczające i uchylowe zgodnie z dokumentacją projektową. Szkło bezpieczne P4.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wykonanie drzwi aluminiowych zgodnie z aprobatą techniczną producenta z uwzględnieniem zapisu: Należy wbudować ślusarkę aluminiową kompletnie wykończoną wraz z okuciami, uszczelkami. Stolarka powinna być wyposażona w okucia zamykające, zabezpieczające i uchylowe zgodnie z obowiązującymi normami. Elementy szklenia stolarki aluminiowej wewnętrznej: szkło bezpieczne P4.

Pytanie

Wszystkie drzwi aluminiowe mają podane za małe wymiary całkowite w stosunku do światła przejścia. Przy zachowaniu podanych światel przejścia, konstrukcje będą miały całkowity wymiar

większy o ok 20-25cm. Czy należy zachować wymiar światła przejścia a tym samym zwiększyć wymiar całkowity konstrukcji? Wiąże się to z dodatkowymi pracami (powiększenie otworu, co nie zostało uwzględnione w przedmiarach).

Odpowiedź

Za małe wymiary całkowite stolarki aluminiowej w stosunku do światła przejścia występują w trzech przypadkach (Dw1, D5B, D5), jednak nie wiąże się to z dodatkowymi pracami i nie ma potrzeby powiększania otworu w ścianie. Należy skorygować całkowity wymiar stolarki względem projektowanych ścianek aluminiowych, jednocześnie zachować wymiar światła przejścia zgodnie z projektem.

Pytanie

Każdy producent ma w wyposażeniu swoich drzwi okucia i elementy zgodnie z normą. Czy Zamawiający dopuszcza, aby D1B, D2B zostały wykonane z normą PN-90/B-92270 (klasa C) oraz PN-ENV 1627:2006 (klasa 3) i nieznacznie się różniły szczegółami przedstawionymi w zapytaniu?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie

Czy Zamawiający dopuszcza aby drzwi, które posiadają $R_w=32\text{dB}$ (wskazane pozycje w STWiORB) posiadały mniejszą akustykę na poziomie 28-30dB? Większość producentów na rynku posiada drzwi w swojej ofercie właśnie na poziomie 28-30dB.

Odpowiedź

Tak.

Pytanie

Producent daje kraty tylko do drzwi klasy 3, w klasie A i B nie ma krat. Proszę o podanie informacji czy dajemy klasę C (3) czy B bez kraty?

Odpowiedź

Bez kraty

Pytanie

- Z jakiego materiału i jakie ma być wypełnienie balustrad?
- schodowe czy proste?
- Jak ze stali czarnej to - malowane proszkowo? a może cynkowane?
- Z jakiego materiału kształt rura profil zamknięty ?

Odpowiedź

Wypełnienie balustrad zgodnie z rysunkiem rys. 10 Materiał balustrady: stal czarna malowana proszkowo. Kształt rura profil zamknięty zostaje zamieniony na profil 40x40x3; materiał profilu: stal czarna malowana proszkowo.

Pytanie

Proszę o udostępnienie rysunków ścianek aluminiowych, okien podawczych, które pojawiają się w plikach: policja_Mierzyn_rys3.pdf, policja_Mierzyn_rys4.pdf, policja_Mierzyn_rys6.pdf wraz z pełnym opisem (uwzględniającymi zarazem odpowiedzi na moje pytania zadane wcześniej) takim jak np. dla Dw1 w STWiORB.

Odpowiedź

załączniki: rys. 9 – stolarka aluminiowa - widok

załącznik rys.12 - stolarka aluminiowa - widok

Pytanie

Każdy producent ma w wyposażeniu swoich drzwi okucia i elementy zgodnie z normą. Czy Zamawiający dopuszcza, aby D1B, D2B zostały wykonane zgodnie z normą PN-ENV-1627:2006 (odporność na włamanie klasy 2) i nieznacznie się różniły szczegółami przedstawionymi w zapytaniu?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie

Czy Zamawiający dopuszcza aby wykonać drzwi D1B oraz D2B bez kraty stalowej hartowanej?

Producent stosuje kratę stalową hartowaną w skrzydle tylko do drzwi klasy 3 (klasy C). Natomiast w klasie A i B nie stosuje się tej kraty.

Prosimy o skorygowanie oraz uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź

Tak.

Pytanie

Producent drzwi aluminiowych daje „papiery” tylko na szybę, wkładki antywłamaniowe, natomiast Zamawiający kolejny raz chce „papiery na całe drzwi”. Czy Zamawiający dopuszcza zatem „papiery” tylko na szybę i wkładki według aprobaty przedstawionej przez producenta czy zamianę drzwi np. na drzwi stalowe płaszczowe pełne z małym okienkiem lub inne (jakie)?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza aprobatę techniczną dla poszczególnych klas odporności (A,B,C) dla poszczególnych elementów (szyba, okucia antywłamaniowe).

Pytanie

Czy Zamawiający dopuszcza aby drzwi aluminiowe zostały wykonane zgodnie z aprobatami jakie posiada producent, a nie takimi jakie są poniżej?

2.3 Wymagania dotyczące drzwi i ścianek przeszklonych aluminiowych

Należy stosować aluminiowe profile o jakości jak do eloksalowania, uzyskane w procesie wyciskania, ze stopu AlMg Si 0,5 F22. Na blachy aluminiowe eloksalowane (utleniane anodowo) należy stosować stop Al Mg 1, półtwardy, a na blachy aluminiowe pokrywane powłokami barwnymi - stop Al Mg 1 lub A199,5 zwykłej jakości. Należy wbudować ślusarkę aluminiową kompletnie wykończoną wraz z okuciami, uszczelkami.

Stolarka powinna być wyposażona w okucia zamykające, zabezpieczające i uchylowe zgodnie z dokumentacją projektową. Szkło bezpieczne P4.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wykonanie drzwi aluminiowych zgodnie z aprobatą techniczną producenta z uwzględnieniem zapisu: Należy wbudować ślusarkę aluminiową kompletnie wykończoną wraz z okuciami, uszczelkami. Stolarka powinna być wyposażona w okucia zamykające, zabezpieczające i uchylowe zgodnie z obowiązującymi normami.

Elementy szklenia stolarki aluminiowej wewnętrznej: szkło bezpieczne P4.

Pytanie

Wszystkie drzwi aluminiowe mają podane za małe wymiary całkowite w stosunku do światła przejścia. Przy zachowaniu podanych światel przejścia, konstrukcje będą miały całkowity wymiar większy o ok 20-25cm. Czy należy zachować wymiar światła przejścia, a tym samym zwiększyć wymiar całkowity konstrukcji? Wiąże się to z dodatkowymi pracami (powiększenie otworu, co nie zostało uwzględnione w przedmiarach).

Odpowiedź

Za małe wymiary całkowite stolarki aluminiowej w stosunku do światła przejścia występują w trzech przypadku (Dw1, D5B, D5), jednak nie wiąże się to z dodatkowymi pracami i nie ma potrzeby powiększania otworu w ścianie. Należy skorygować całkowity wymiar stolarki względem projektowanych ścianek aluminiowych, jednocześnie zachować wymiar światła przejścia zgodnie z projektem.

Pytanie

Proszę o udostępnienie rysunków ścianek aluminiowych, okien podawczych, które pojawiają się w plikach: policja_Mierzyn_rys3.pdf, policja_Mierzyn_rys4.pdf, policja_Mierzyn_rys6.pdf wraz z pełnym opisem (uwzględniającymi zarazem odpowiedzi na moje pytania z punktów 1,2 oraz 3) takim jak np. dla Dw1 w STWiORB.

Odpowiedź

załączniki: rys. 9 – stolarka aluminiowa widok.

Załącznik: rys. 12 - stolarka aluminiowa

Pytanie

Każdy producent ma w wyposażeniu swoich drzwi okucia i elementy zgodnie z normą.

Czy Zamawiający dopuszcza, aby D1B, D2B zostały wykonane zgodnie z normą PN - ENV-1627:2006 (odporność na włamanie klasy 2) i nieznacznie się różniły szczegółami przedstawionymi w zapytaniu?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie

Czy Zamawiający dopuszcza aby drzwi, które posiadają $R_w=32\text{dB}$ (wskazane pozycje w STWiORB tj D1B oraz D2B) posiadały mniejszą akustykę na poziomie 28-30dB? Większość producentów na rynku posiada drzwi w swojej ofercie właśnie na poziomie 28-30dB.

Odpowiedź

Tak.

Pytanie

Czy Zamawiający dopuszcza aby wykonać drzwi D1B oraz D2B bez kraty stalowej hartowanej? Producent stosuje kratę stalową hartowaną w skrzydle tylko do drzwi klasy 3 (klasy C). Natomiast w klasie A i B nie stosuje się tej kraty.

Odpowiedź

Tak.

Pytanie

W dokumentacji projektowej braku widoku ścianki aluminiowej ujętej w poz. nr 49 przedmiaru. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź

Zamawiający zamieszcza widok ścianki aluminiowej – załącznik – stolarka aluminiowa – widok, dotyczący przedmiotowego przetargu.

Pytanie

W kosztorysie elektrycznym w poz. 35 oraz w poz. 36 w materiałach podano obmiar tablic rozdzielczych jako 0,1 szt. W jaki sposób należy wycenić tę pozycję? Czy należy potraktować każdą z tablic jako odrębną całość, czy jako część składową?

Odpowiedź

W poz. 35 i poz. 36 należy przyjąć 1 kpl.

Pytanie

W przedmiarze robót na instalacje elektryczne w pozycji nr 2 wg opisu należy ułożyć przewód YDYpżo 5x10mm². Natomiast wg zestawienia materiałów ujęty jest przewód YDYpżo 5x16mm². Jaki przewód należy ująć w kosztorysie?

Odpowiedź

Należy ująć w kosztorysie przewód 5x16 mm².

Pytanie

W przedmiarze robót na instalacje elektryczne w pozycji nr 3 wg opisu należy ułożyć przewód YDYpżo 5x6mm². Natomiast wg zestawienia materiałów ujęty jest przewód YDYpżo 5x16mm². Jaki przewód należy ująć w kosztorysie?

Odpowiedź

Należy wycenić przewód 5x16mm².

Pytanie

W przedmiarze robót na instalacje elektryczne w pozycji nr 8 wg zestawienia materiałów ujęty jest kabel YKY 5x50mm². Na schematach tablic rozdzielczych nie ma takiego kabla a jest YKY 5x35mm². Czego dotyczy ta pozycja i jaki kabel należy ująć w kosztorysie?

Odpowiedź

Należy ująć kabel YKY 5x50 mm².

Pytanie

W dokumentacji elektrycznej w piwnicy widoczny jest agregat prądowórczy wraz z układem SZR i instalacją wykrywania gazów niebezpiecznych. Przedmiar robót nie obejmuje ww. robót. Czy są one przedmiotem przetargu? Jeśli tak to proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Nie są przedmiotem przetargu.

Pytanie

W dokumentacji elektrycznej wg rysunku nr 5 występują oprawy metalhalogenowe oświetlenia zewnętrznego montowane na elewacji budynku. Przedmiar robót nie obejmuje ww. robót. Czy są one przedmiotem przetargu? Jeśli tak to proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Nie są przedmiotem przetargu.

Pytanie

W dokumentacji elektrycznej nie ma rysunków dotyczących piętra I. Czy piętro I jest objęte przetargiem?

Odpowiedź

Tak

Pytanie

W przedmiarze elektrycznym w pozycji 35 i 36 nakłady na materiał dla tablic rozdzielczych jest 0,1111 szt./szt.

Odpowiedź

w poz. 35 i poz. 36 należy przyjąć - 1 kpl.

Załączniki:

- 1) Stolarka aluminiowa widok – rys. nr 9
- 2) Stolarka aluminiowa widok – rys. nr 12
- 3) Detal balustrady schodowej – rys. nr 10
- 4) Zestawienie stolarki – krata – rys. nr 11

Wyk. K.O.