

Egz. pojedynczy

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Termomodernizacja budynku V Komisariatu Policji w Zabrze, przy ul. Krakowskiej 11”

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach informuje, że do niniejszego postępowania wpłynęły zapytania i w oparciu o przepis art. 38 ust. 2 ustawy udziela się następujących wyjaśnień:

Pytanie 1: Czy Zamawiający potwierdza, iż Wykonawcy mają obowiązek uzupełnienie przedmiaru robót o pozycję związaną z kosztem zajęcia fragmentów działek przyległych do budynku V Komisariatu?

Odpowiedź: W obowiązku Wykonawcy leży przygotowanie placu budowy oraz frontu robót, wobec czego koszty związane z czasowym zajęciem pasa chodnika przy drodze publicznej ul. Krakowska oraz sporządzeniem czasowej organizacji ruchu uzgodnionej z właściwym zarządcą drogi (o ile będzie taka wymagana) są kosztem Wykonawcy, który winien uwzględnić w swojej wycenie. W/w kosztów nie należy uwzględniać w dodatkowej pozycji przedmiaru robót

Pytanie 2: Prosimy o podanie minimalnych wymaganych parametrów technicznych papy termozgrzewalnej podkładowej oraz nawierzchniowej, przeznaczonych do ułożenia na warstwie docieplenia stropodachu

Odpowiedź: PAPA PODKŁADOWA

Rodzaj montażu	Zgrzewanie, mocowanie mechaniczne
Rodzaj masy	Modyfikowana SBS
Rodzaj osnowy	Włóknina poliestrowa
Grubość (mm)	5,00
Max siła rozciągająca (wzdłuż i w poprzek)	900N/700N
Wydłużenie przy max sile rozciągającej	55% w obu kierunkach
Odporność na spływanie w max temperaturze	Min +100°C
Giętkość w niskiej temperaturze	-25°C
Wodoszczelność	10kPa wg. Typ A, 60kPa wg. Typ T
Długość rolki, ilość na palecie, waga	5m, 120m ² , 775kg
Reakcja na ogień	Klasa E
Norma	PN-EN 13707+A2/2009 PN-EN 13969:2006/A1:2007
Gwarancja	20 lat

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA

Rodzaj montażu	Zgrzewanie, mocowanie mechaniczne
Rodzaj masy	Modyfikowana SBS
Rodzaj osnowy	Włóknina poliestrowa
Grubość (mm)	5,4
Max siła rozciągająca (wzdłuż i w poprzek)	1000N/900N
Wydłużenie przy max sile rozciągającej	55% w obu kierunkach
Odporność na spływanie w max temperaturze	Min +100°C
Giętkość w niskiej temperaturze	-22°C
Wodoszczelność	10kPa
Długość rolki, ilość na palecie, waga	5m, 120m ² , 840kg
Reakcja na ogień	Klasa E
Norma	PN-EN 13707:2009
Gwarancja	15 lat

Pytanie 3: Prosimy o podanie przykładowego producenta styropianu xps charakteryzującego się parametrem ($\lambda=0,032\text{W/mK}$).

Odpowiedź: W świetle wymagań Art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. W przypadku styropianu XPS nie zachodzi sytuacja która nie pozawalała by na jego opisanie za pomocą dokładnych określeń zatem prośba o podanie nazwy producenta nie może zostać spełniona. Jednak celem rozwiania wszelkich wątpliwości poniżej podajemy parametry techniczne styropianu XPS przyjętego w ramach niniejszego zadania inwestycyjnego

Lp.	Właściwości [jednostka]	XPS 30
1	zakończenie krawędzi	proste, na zakładkę, pióro-wpust
2	powierzchnia	gładka (I, L, N) lub karbowana (IR)
3	gęstość	30 - 39 kg/m ³
4	format*	125 cm x 60 cm
5	reakcja na ogień [Euro klasa]	E
6	współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,032 W/mK
7	opór cieplny Rd	1,15 m ² K/W
8	napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	≥ 300 kPa
9	nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu Wlt [%]	$\leq 0,35$
10	grubość płyty d [mm]	3 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm, 8 cm, 10 cm, 12 cm

Pytanie 4: Czy Zamawiający potwierdza, iż Wykonawcy mają obowiązek uzupełnienia przedmiaru robót o pozycję związaną z kosztem zabudowy materiału uszczelniającego do wypełnienia szczelin między oknem lub drzwiami a ościeżem od strony wewnętrznej? Specyfikacja Techniczna 03 przewiduje zabudowę izolacji z folii paroszczelnej lub kitu trwale elastycznego lub taśmy paroszczelnej lub taśmy butylowej.

Odpowiedź: W przedmiarze robót w pozycjach dotyczących stolarki okiennej i drzwiowej objętych KNR 0-19 0930-03 oraz 0930-04 ujęte są roboty związane z osadzeniem i uszczelnieniem ościeży. Zgodnie z Tablicą 0940 wyszczególnienie robót wg. KNR obejmuje:

1. Demontaż ościeżnicy.
2. Obsadzenie ościeżnicy wraz z uszczelnieniem pianką poliuretanową i silikonem
3. Zawieszenie skrzydeł wraz z regulacją.
4. Wykonanie i uzupełnienie tynku do lica ściany.
5. Oczyszczenie powierzchni stolarki po jej montażu

Zatem w świetle powyższego nie należy uzupełniać przedmiaru robót o roboty wskazane w niniejszym pytaniu.