

Zabrze, 13.05.2015

Do wszystkich wykonawców postępowania sprawie:

Nr sprawy: PN/UZP/03/2015. Dostosowanie do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych budynku Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34

Odpowiedzi za zapytania wykonawców:**1) Pytanie:**

Prosimy o określenie materiału z jakiego mają być wykonane koryta występujące w poz jak niżej

2d.1	KNNR 5 0111-02 analogia	Korytka dla przewodów ppoż zgodnie z aprobatą techniczną przewodu	m		
		510	m	510.000	

a. tworzywo

b. metal

Odpowiedź:

Dla przewodu YnTKY korytka z tworzywa na atestowanych mocowaniach metalowych.

Przewód HdGs prowadzony na uchwytych metalowych lub podtynkowo.

2) Pytanie:

Prosimy o określenie wymiarów koryta występującego w poz jak niżej.

2d.1	KNNR 5 0111-02 analogia	Korytka dla przewodów ppoż zgodnie z aprobatą techniczną przewodu	m		
		510	m	510.000	

Odpowiedź:

Minimalne wymiary koryta: 11 mm (wysokość) x 20 mm (szerokość)

3) Pytanie:

Prosimy o podanie przykładowego koryta spełniającego wymagania Zamawiającego/Projektanta.

Odpowiedź:

Zamawiający nie podaje przykładowego koryta.

4) Pytanie:

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o przygotowanie podłoża pod montaż opraw oświetlenia awaryjnego w ilości równej ilości opraw występujących w dziale 2 Oświetlenie awaryjne.

10d.2	KNNR 5 0511-0301 analogia	Montaż na uprzednio przygotowanym podłożu opraw ewakuacyjnych np jasna autotest	kpl		
		19	kpl	19.000	
				RAZEM	19.000
11d.2	KNNR 5 0511-0301 analogia	Montaż na uprzednio przygotowanym podłożu opraw ewakuacyjnych np jasna autotest dwustronna	kpl		
		12	kpl	12.000	
				RAZEM	12.000
12d.2	KNNR 5 0511-0301 analogia	Montaż na uprzednio przygotowanym podłożu opraw oświetlenia awaryjnego	kpl		
		55	kpl	55.000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13d.2	KNNR 5 0503-0121 analogia	Montaż w suficie podwieszonym oprawy oświetlenia awaryjnego	kpl		
		16+36	kpl	52.000	
				RAZEM	52.000
14d.2	KNNR 5 0511-0301 analogia	Montaż na uprzednio przygotowanym podłożu opraw oświetlenia awaryjnego z zabezpieczeniem przeciw niskim temperaturom do - 20	kpl		
		6	kpl	6.000	
			kpl	RAZEM	6.000

Odpowiedź:

Zamawiający nie widzi podstaw do uzupełnienia przedmiaru we wskazanym zakresie – przygotowanie podłoża należy uwzględnić we wskazanych pozycjach.

5) Pytanie:

Prosimy o określenie materiału z jakiego mają być wykonane koryta występujące w poz jak niżej

17d.2	KNNR 5 0111-02 analogia	Korytka dla przewodów ppoż zgodnie z aprobata techniczną przewodu	m		
	poz. 18	poz. 18	m	504.000	
				RAZEM	504.000

a. tworzywo

b. metal

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa rodzaju materiału. Korytka należy dopasować do klasy odporności ogniowej przewodów w nich biegnących.

6) Pytanie:

Prosimy o określenie wymiarów koryta występującego w poz jak niżej.

17d.2	KNNR 5 0111-02 analogia	Korytka dla przewodów ppoż zgodnie z aprobatą techniczną przewodu	m		
	poz. 18	poz. 18	m	504.000	
				RAZEM	504.000

Odpowiedź:

Korytka należy dopasować do ilości i wymiarów przewodów w nich biegnących.

7) Pytanie:

Prosimy o podanie przykładowego koryta spełniającego wymagania Zamawiającego/Projektanta

Odpowiedź:

Zamawiający nie podaje przykładowego koryta.

8) Pytanie:

Prosimy o podanie materiału z jakiego mają być wykonane kurtyny dymowe klasy D60 występujące w poz jak niżej ze szczególnym uwzględnieniem

- a. ościeżnic-futryn
- b. wypełnienia

3		Kurtyny ppoż parter piętro i drzwi ppoż piwnicy			
21d.3	analiza indywidualna	Kurtyna dymowa klasy D60 wraz z montażem i wyposażeniem szerokości ~2.4 m			
		4		4.000	
				RAZEM	4.000
22d.3	analiza indywidualna	Kurtyna dymowa klasy D60 wraz z montażem i wyposażeniem szerokości ~1.8		2.000	
		2		2.000	
				RAZEM	2.000

Odpowiedź:

Kurtyna powinna posiadać certyfikat odpowiedni dla klasy D60. Kurtyna z włókna szklanego z mikronizowaną powłoką z polimeru aluminiowego po obu stronach tkaniny. Wypełnie masą o tej samej odporności.

9) Pytanie:

Prosimy o podanie klasy odporności ogniowej EI dla kurtyn D60

- a. brak
- b. EI30
- c. EI60
- d. EI90
- e. EI120

Odpowiedź:

EI120

10) Pytanie:

Prosimy o określenie czy wymagana jest dymoszczelność S dla kurtyn D60

Odpowiedź:

Tak

11) Pytanie:

Prosimy o podanie dokładnych wymiarów dla każdej z kurtyny dymowej D60 w tzw. świetle otworu:

- a. Kurtyna dymowa (1) D60 szer 2,4m –
- b. Kurtyna dymowa (2) D60 szer 2,4m –
- c. Kurtyna dymowa (3) D60 szer 2,4m –
- d. Kurtyna dymowa (4) D60 szer 2,4m –
- e. Kurtyna dymowa (5) D60 szer 1,8m –
- f. Kurtyna dymowa (6) D60 szer 1,8m –

Odpowiedź:

Dla celów wyceny przyjąć dla kurtyn o szer. 2,4 m wymiary otworu w świetle 2,38 m x 2,90 m dla kurtyn o szer. 1,8 m wymiary otworu w świetle 1,78 m x 3,30 m. Dokładne wymiary kurtyn na potrzeby zamówienia należy uzyskać dokonując pomiaru z natury.

12) Pytanie:

Prosimy o określenie na jaką wysokość mają być opuszczane kurtyny dymowe D60:

- a. do poziomu posadzki
- b. na inną wysokość, pozostawiając przerwę pomiędzy posadzką a kurtyną – proszę o podanie wymiaru w centymetrach

Odpowiedź:

Kurtyny powinny się opuszczać do poziomu posadzki.

13) Pytanie:

Prosimy o przesłanie/załączenie **minimum szkicu przedmiotowej kurtyny dymowej D60** lub dostarczenie tzw. ZESTAWIENIA STOLARKI, które winno stanowić integralną część projektu

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada zestawienia stolarki.

14) Pytanie:

Prosimy o podanie materiału z jakiego mają być wykonane dzwi PPOZ występujące w poz jak niżej ze szczególnym uwzględnieniem

- a. ościeżnic-futryn
- b. wypełnienia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25d.3	KNR 2-02 1204-0400	Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych, o pow. ponad 2 m ² - jednostronnych - 3 szt piwnica z wykończeniem górnym	m ²		
		1.75*2.4*3	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją drzwi stalowe o odpowiedniej klasie EIS 30.

15) Pytanie:

Prosimy o podanie klasy odporności ogniowej EI dla drzwi PPOZ

- a. brak
- b. EI30
- c. EI60
- d. EI90
- e. EI120

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25d.3	KNR 2-02 1204-0400	Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych, o pow. ponad 2 m ² - jednostronnych - 3 szt piwnica z wykończeniem górnym	m ²		
		1.75*2.4*3	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją o odpowiedniej klasie EIS 30.

16) Pytanie:

Prosimy o określenie czy wymagana jest dymoszczelność S dla drzwi PPOZ.

Odpowiedź:

Tak

17) Pytanie:

Ponieważ wymiary zewnętrzne drzwi PPOZ wynoszą (szer x wysokość) 1,75 x 2,4 [m] prosimy o wskazanie

- a. jak w/w drzwi mają być dzielone /max szer skrzydła dla drzwi jednoskrzydłowych wynosi 1,2 [m] powyżej tego wymiaru występują już tylko drzwi dwuskrzydłowe
- b. jak należy zinterpretować tzw. WYKOŃCZENIE GÓRNE – prosimy podać przykładowe wymagane przez ZAMAWIAJĄCEGO/PROJEKTANTA wykończenie tzw. materiału z którego ma być ono wykonane oraz grubość wykończenia

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25d.3	KNR 2-02 1204-0400	Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych, o pow. ponad 2 m ² - jednostronnych - 3 szt piwnica z wykończeniem górnym	m ²		
		1.75*2.4*3	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600

Odpowiedź:

a. drzwi jednoskrzydłowe o szerokości skrzydła 1,2 m

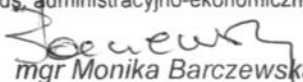
b. Wykończenie górne alternatywnie naświetle o klasie EI 60 lub zabudowa stała o odpowiedniej klasie odporności.

18) Pytanie:

Prosimy o przesłanie/załączenie minimum szkicu przedmiotowych drzwi PPOZ lub dostarczenie tzw. ZESTAWIENIA STOLARKI, które winno stanowić integralną część projektu

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada zestawienia stolarki.

Zastępca Dyrektora
ds. administracyjno-ekonomicznych

mgr Monika Barczewska