

Data: 14.02.2011 r.

Sygnatura: TI/II/17/5/2011/.....

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia nie objętego ustawą
Prawo zamówień publicznych.**

Dotyczy: Przetarg nieograniczony nr 20/11 – wykonanie robót budowlano – instalacyjnych dotyczących budowy obiektu pn. "Biuro Obsługi Klienta wraz z niezbędną infrastrukturą" na terenie Zakładu Górniczego Sobieski w Jaworznie.

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu w temacie jak wyżej wpłynęły pytania dotyczące robót budowlanych. W związku z tym poniżej przedstawiamy treść pytań i udzielonych na nie odpowiedzi.

1. Pytanie:

Z jakiego materiału mają być wykonane ściany (zewnątrzne i wewnętrzne) budynku Biura Obsługi Klienta (jakie płyty, rodzaj rdzenia, kolorystyka).

Odpowiedź:

1) Ściany zewnętrzne:

- blacha trapezowa TF – 6 RAL 9010
- wełna mineralna gr. 60 mm
- folia paroizolacyjna
- płyta laminowana gr. 12 mm RAL 9010

2) Ściany wewnętrzne:

- płyta laminowana gr. 12 mm RAL 9010
- izolacja termiczna 70 mm dla ścianek 100 mm oraz 20 mm dla ścianek 50 mm
- płyta laminowana gr. 12 mm RAL 9010

2. Pytanie:

Z jakiego materiału ma być wykonany dach budynku Biura Obsługi Klienta (jakie płyty, rodzaj rdzenia, kolorystyka).

Odpowiedź:

- blacha trapezowa Tr 18 gr. 0,50 mm RAL 9010
- płyta wiórowa gr. 12 mm
- płyta mineralna gr. 100 mm
- płyta laminowana gr. 12 mm RAL 9010

3. Pytanie:

Proszę o określenie posadzki obiektu Biura Obsługi Klienta (jakie płyty, rodzaj rdzenia, kolorystyka).

Odpowiedź:

- blacha trapezowa gr. 0,75 mm, wełna mineralna gr. 100 mm, płyta OSB gr. 22 mm, wykładzina PCV bądź płytki gresowe w zależności od pomieszczeń – informacja zawarta w opisie na str. 23.

4. Pytanie:

Które ściany powinny być wzmocnione i w jaki sposób ma być wykonane to wzmocnienie.

Odpowiedź:

Od strony pomieszczenia kasy pod płytą laminowaną gr. 12 mm RAL 9010 przewidzieć wzmocnienie z blachy gr. 12 mm na wszystkich ścianach. Ściany określono na rysunku, który jest załącznikiem nr 1 do tego pisma.

5. Pytanie:

Proszę o podanie rodzaju drzwi antywłamaniowych wraz ze szczegółowym opisem (np. drewniane, stalowe, pełne, przeszklone, czy powinny mieć atest antywłamaniowy, czy mogą być tylko z odpowiednimi zamkami itp.)

Odpowiedź:

Drzwi antywłamaniowe z podwójnym zamkiem patentowym. Drzwi powinny posiadać atest antywłamaniowy, drzwi aluminiowe, pełne o wymiarach 90 x 210 cm Ral 9010.

6. Pytanie:

Drzwi do pomieszczeń sanitarnych i pomieszczeń 05, 06, 07 są pokazane na rysunkach jako przesuwne – czy faktycznie takie mają być?

Odpowiedź:

Nie muszą być przesuwne. W załączonym załączniku nr 2 przedstawiono stolarkę okienną oraz drzwiową.

7. Pytanie:

Proszę o zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej – w ogóle nie jest to określone i nie sposób tego wycenić jednoznacznie.

Odpowiedź:

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej zawiera załącznik nr 2.

8. Pytanie:

Pomieszczenia budynku Biura Obsługi Klienta nie są zwymiarowane – proszę zwymiarować oraz zlokalizować (zwymiarować) otwory okienne.

Odpowiedź:

Przedstawiono w załączniku nr 1.

9. Pytanie:

Czy przy oknach podawczych są blaty do pracy czy nie?

Odpowiedź:

W załączniku nr 1 oznaczono blat podawczy – do wykonania.

10. Pytanie:

Proszę o bliższe określenie wyglądu krat okiennych oraz ich lokalizację.

Odpowiedź:

Kraty proste (2szt.) z możliwością podawania faktur, dokumentów itp.
Lokalizacja – pomieszczenie kasy (rysunek w zał. nr 1)

11. Pytanie:

Proszę o określenie standardu wykończenia Biura Obsługi Klienta.

Odpowiedź:

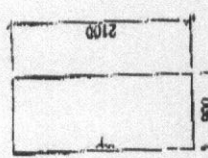
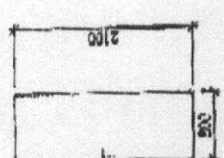
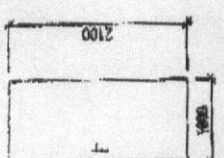
Na gotowo, bez wyposażenia biurowego.

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Jan Matuszewski

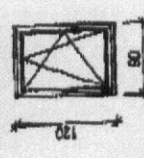
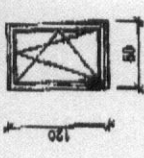
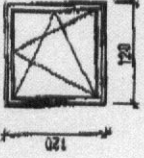
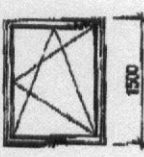
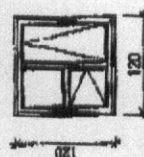
Południowy Koncern Węglowy S.A.
Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Naczelny
mgr inż. Andrzej Szymkiewicz

mgr inż. Jacek MATCZYK
 uprawniony do projektowania
 i nadzoru nad robotami w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 Lpif ew. 81/84

ZESTAWIENIE OKIEN

Liczba projektowa Bardziej wyżej	Dw1 Dwa z PCV	Dw2 Dwa z PCV	Dw3 Dwa z PCV przesłano	Wymiary okna [mm]		Lpif ew.							
				S	H								
	 <p>2 szt. przesłany (w 1 szt. ma...), 3 szt. LEBE</p> <p>2 szt. przesłany (w 1 szt. ma...), 3 szt. LEBE</p> <p>2 szt. przesłany (w 1 szt. ma...), 3 szt. LEBE</p>	 <p>1 szt. przesłany, 5 szt. LEBE (w 1 szt. ma...)</p> <p>1 szt. przesłany, 5 szt. LEBE (w 1 szt. ma...)</p>	 <p>1 szt. przesłany, 5 szt. LEBE (w 1 szt. ma...)</p> <p>1 szt. przesłany, 5 szt. LEBE (w 1 szt. ma...)</p>	80	210	80	210	110	1 szt. LEBE	1 szt. LEBE	1 szt. LEBE	1 szt. LEBE	
Wymiary montażowe		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010	

ZESTAWIENIE OKIEN

Liczba projektowa Bardziej wyżej	Ok1 Okno PCV z szybą zespoloną	Ok2 Okno PCV z szybą zespoloną	Ok3 Okno PCV z szybą zespoloną	Ok4 Okno PCV z szybą zespoloną	Ok5 Okno PCV z szybą zespoloną	Wymiary okna [mm]		Lpif ew.						
						S	H							
	 <p>2 szt. przesłany</p>	 <p>2 szt. przesłany</p>	 <p>1 szt. przesłany</p>	 <p>1 szt. przesłany</p>	 <p>1 szt. przesłany</p>	80	120	80	120	120	120	120	120	120
Wymiary montażowe		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010		1 szt. RAL 9010		