

Radom, dnia 08.11.2011 r.

Egz. poj.

Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wymianę stolarki drzwiowej w KPP w Żurominie, ul. Warszawska 8

Sprawa nr 191/2011

Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu, jako Zamawiający w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759) dokonuje, na podstawie art. 38 ust. 4 w/w ustawy, modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o treści następującej:

zmianie ulegają przedmiary robót.

Wszystkie poprzednio publikowane przedmiary zostają anulowane obowiązuje przedmiary w załączeniu

Dodana zostaje STWiOR dotyczący robót elektrycznych –w załączeniu.

Ponadto zmieniony zostaje termin składania ofert:

było: 17.11.2011 r.

jest: 21.11.2011 r.

Modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem
mgr Agnieszka Świerczyńska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana stolarki drzwiowe, wykonanie posadzki, malowania na II piętro budynku Komendy Powiatowej Policji w Żurominie					
1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 57.25	m ² m ²	 57.250	 57.250
2	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach 188.40	m ² m ²	 188.400	 188.400
3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 188.40	m ² m ²	 188.400	 188.400
4	KNR 2-02 - 1516/0320	Malowanie dwukrotne powierzchni podłóży gipsowych wewnątrz farbą lateksową 57.25	m ² m ²	 57.250	 57.250
5	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 98.37	m ² m ²	 98.370	 98.370
6	Kalkulacja własna	Wykonanie tapet natryskowych z produktów mineralnych, wodorociekających, bezwonnych - nałożenie gruntu penetrującego, farby podkładowej metodą natrysku pneumatycznego lub wałka, nałożenie tapety natryskowej (trzy kolory) metodą pneumatycznego wraz z zabezpieczeniem powierzchni poprzez dwukrotne nałożenie lakieru akrylowego - do budynków użyteczności publicznej 131.16	m ² m ²	 131.160	 131.160
7	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 68.69	m m	 68.690	 68.690
8	Kalkulacja własna	Posadzki z wykładzin sztucznych rulonowych typu Tarkett wraz z wykonaniem cokolików z wykładzin o wysokości 10 cm 82.96	m ² m ²	 82.960	 82.960
9	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 82.96	m ² m ²	 82.960	 82.960
10	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 76.07	m ² m ²	 76.070	 76.070
11	Kalkulacja własna	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek lastrykowych dla oczyszczenia, odtłuszczenia i zmatowienia powierzchni. 76.07	m ² m ²	 76.070	 76.070
12	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 100.96	m ² m ²	 100.960	 100.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana stolarki drzwiowej na II piętro budynku Komendy Powiatowej Policji w Żurominie					
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
	21		szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
2	Kalkulacja własna	Zakup i montaż skrzydeł drzwiowych płytowych wewnętrznych, okleionych folią ryflowaną, jednoskrzydłowych, oszklonych szybą bezpieczną 02, przezroczystą wraz z ościeżnicą, opaskami, ćwierćwałkami, szyldami, klamkami, zamkami na wkładkę - kolor wiśnia	szt.		
	17		szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
3	Kalkulacja własna	Zakup i montaż skrzydeł drzwiowych płytowych, łazienkowych, okleiwanych folią ryflowaną, jednoskrzydłowych, oszklonych szybą bezpieczną, matową wraz z ościeżnicami, opaskami, ćwierćwałkami, szyldami, klamkami, zamkami łazienkowymi - kolor wiśnia	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	Kalkulacja własna	Dostarczenie drzwi antywłamaniowych, pełnych kl. "C" wraz z ościeżnicą, z zamkiem szyfrowym	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	Kalkulacja własna	Dostarczenie drzwi antywłamaniowych, pełnych kl. "C" wraz z ościeżnicą	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł	m ²		
	3.60		m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
7	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
	210.0		m	210.000	
				RAZEM	210.000
8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
	52.5		m ²	52.500	
				RAZEM	52.500

Wyceniał

SPECJALISTA
 Gospodarki Materiałowo-Technicznej
 przy siedzibie w Radomiu
Marcin Widerski
 bud. Nr KL-82/98

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

OBIEKT: Komenda Powiatowa Policji w Żurominie

LOKALIZACJA : Żuromin ul. Warszawska 8

WYMAGANIA OGÓLNE :

1. Przedmiotem specyfikacji jest wykonanie robót związanych z wymianą stolarki drzwiowej, posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowej typu Tarkett, malowania korytarza na II piętrze budynku administracyjnego Komendy Powiatowej Policji w Żurominie

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna - Kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

- Roboty murowe - CPV - 45262500 - 6
- Podłogi i posadzki - CPV - 45262300 - 4
- Stolarka - CPV - 45421100 - 5
- Roboty tynkarskie - CPV - 45410000 - 4
- Roboty malarskie - CPV - 45442100 - 8

1.1. Wstęp

1.1.1. Przedmiot SST

Specyfikacja techniczna odnosi się do wymagań dotyczących wykonania i odbioru robót, które mają być wykonane w ramach „Wymiany stolarki drzwiowej, wykonania posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych typu Tarkett, malowania korytarza na II piętrze budynku Komendy Powiatowej Policji

1.1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1

1.1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót w pkt.1

Szczegółowy zakres robót z uwzględnieniem zakresu, ilości robót, obmiaru oraz opisu czynności mających na celu wykonanie robót ujęty jest w przedmiarze robot.

1.1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

1.2. Materiały

Wszystkie materiały winny być dopuszczone do obrotu i powszechnie stosowane w budownictwie posiadać certyfikaty, aprobaty techniczne lub deklaracje zgodności dostarczonych materiałów z PN

1.3. Sprzęt

Wykonawca jest obowiązany do używania takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy.

Sprzęt powinien spełniać wymagania BHP, posiadać instrukcje obsługi, a osoby obsługujące winny posiadać przeszkolenie

1.4. Transport

Wykonawca jest obowiązany do stosowania takich środków transportu , które nie wpływają niekorzystnie na właściwości przewożonych materiałów .Transport materiałów powinien odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta .

1.5. Wykonanie robót

- Ogólne warunki wykonania robót zawarte są w publikacji „ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”
- Zakres wykonanych robót określa pkt. 1. SST
- Ilość wykonanych robót może ulec zmianie i zostanie określona po wykonaniu obmiarów powykonawczych
- Wykonawca ma obowiązek wykonania robót zgodnie ze sztuką budowlaną , wytycznymi niniejszej SST oraz zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych
- Wykonawca musi uwzględnić wykonanie robót w warunkach utrudnionych z uwagi na użytkowanie pomieszczeń na piętrze budynku przez pracowników oraz uwagi na przebywanie interesantów na terenie Komendy Powiatowej Policji.

1.6. Kontrola jakości

Materiały dostarczone na plac budowy należy sprawdzić pod względem jakościowym oraz zgodności z wymogami Inwestora.

1.7. Obmiar robót

Jednostki obmiarowe dla poszczególnych rodzajów robót zgodne z jednostkami przedmiarowymi - szt., m², m.

1.8. Odbiór robót

Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorowi końcowemu.

1.9. Podstawa płatności

Podstawą płatności za wykonane roboty będzie bezusterkowy protokół odbioru końcowego robót, sprawdzony kosztorys powykonawczy skalkulowany przez Wykonawcę na podstawie ryczałtowych cen jednostkowych przedłożonych w ofercie przetargowej i faktycznych ilości wykonanych robót. Płatność na zasadach określonych w umowie.

1.10.Przepisy związane

Normy Polskie :

PN-90/ B- 14501 Zaprawy budowlane zwykłe

PN- 70/ B- 10100 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze

PN –B – 91000 : 1996 Stolarka budowlana . Okna i drzwi . Terminologia

PN – 84/ B – 611705 Farby emulsyjne do malowań wewnętrznych

PN –B - 05000 : 1996 Okna i drzwi . Pakowanie , przechowywanie i transport

PN -88/B- 10085 Okna i drzwi z drewna , materiałów drewnopodobnych i tworzyw sztucznych
Wymagania i badania

PN - 77 / B- 12033 Płytki i kształtowniki szkliwione , ścienne i elewacyjne

Wykonał

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT ELEKTRYCZNYCH
CPV – 45310000 - 3

Nazwa obiektu : Budynek Komendy Powiatowej policji w Żurominie.

Nazwa zadania: Wymiana opraw oświetleniowych, wyłączników i gniazd wtykowych na korytarzu II piętra w KPP Żuromin.

Inwestor. Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu.

Branża : elektryczna

Opracował:

mgr inż. Jan Milczarczyk

1. Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące robót elektrycznych wykonywanych podczas remontu pomieszczeń budynku Komendy Powiatowej Policji w Żurominie...

2 . Zakres stosowania.

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy przy realizacji robót objętych niniejszą specyfikacją.

3. Zakres robót.

W związku z montażem sufitu podwieszono-modułowego należy zdemontować istniejące oprawy oświetleniowe na korytarzu II piętra a następnie zamontować nowe oprawy do sufitu podwieszono-modułowego. Wymienić należy także gniazda wtykowe i wyłączniki oświetlenia na korytarzu II piętra.

Szczegółowy zakres robót zawiera przedmiar robót.

4 . Sprzęt.

Niezbędny do wykonania zadania sprzęt to elektronarzędzia, klucze, drabiny.

5. Transport materiałów.

Podczas transportu materiałów elektrycznych należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić materiałów przeznaczonych do montażu.

6. Obmiar robót.

Obmiar robót należy wykonać z natury(wykonanej roboty) przyjmując jednostki wg przedmiaru robót.

7. Odbiory robót i wymagane protokoły.

Po zakończeniu robót Wykonawca dostarczy Inwestorowi:

- atesty na zastosowane materiały,
- protokół pomiarów ochrony przeciwporażeniowej.

Odbiór końcowy obejmuje:

- oględziny wykonanych robót.
- sprawdzenie zgodności z przepisami techniczno-budowlanymi, polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej,

- sporządzenie protokołu odbioru.

8. Przepisy .

1. Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 r (Dz. U. nr 106 poz. 1126) z późniejszymi zmianami.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

9. Uwagi końcowe.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać certyfikaty i odpowiadać wymogom polskich norm.

Całość robót winna być wykonana zgodnie z PBUE i z obowiązującymi PNE.

Opracował:

Jan Milczarczyk

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana opraw oświetleniowych					
1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa rastrowa 4x18W z rastrem parabolicznym , moduł 600 IP 20 montowana w suficie podwieszanym.	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNNR 9 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 9 0401-03	Wymiana nieuszczelnionego natynkowego wyłącznika jednobiegunowego	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar · pomiar ·	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar · pomiar ·	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000