



Warszawa, dnia 13.01.2012 r

Wydział Zamówień Publicznych
Komenda Stołeczna Policji

wg rozdzielnika

WZP- 172/12/5350 /12

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowę grupowego węzła ciepłego” WZP-5350/11/195/N

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego:

- I. zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej ustawą, informuje o treści zadanych przez Wykonawcę pytań i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach.

Pytanie nr 1: Czy istnieje przedmiar elektryczny z podanymi podstawami wyceny – odpowiednie tablice KNR? Czy też każdy oferent robi kosztorys według własnego uznania?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający w załączeniu zamieszcza uzupełnienie przedmiaru elektrycznego z podanymi podstawami wyceny, przy czym zgodnie z zapisami Rozdz. XV pkt 3 lit b) SIWZ Zamawiający nie wymaga kalkulacji ceny wg. norm nakładów wynikających z KNR. Zamawiający poprzez wskazanie pozycji KNR uszczegóławia wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót opisanych w tych pozycjach.

Pytanie nr 2: Czy w pomieszczeniu węzła ciepłego jest rura spustowa do której mocowane będą nowe lejki?

Odpowiedź nr 2: W węźle ciepłym istnieje system odprowadzania wody spustowej, który w przypadku przebudowy będzie musiał być dostosowany do nowo zamontowanych urządzeń i armatury

Pytanie nr 3: Brak w przedmiarze montażu kryzy

Odpowiedź nr 3: Zgodnie z zapisami § 1 ust. 3 pkt. 5) Rozdziału XVIII SIWZ w ramach przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest wykonać także regulację węzła, więc montaż kryzy której średnicę ustali Zakład Energetyki Ciepłej należy uwzględnić w kosztach realizacji zadania.

Pytanie nr 4: Brak w przedmiarze montażu 2 szt zwężek 100/80 – budynek C i D.

Odpowiedź nr 4: W dziale 3 przedmiaru technologii i automatyki Zamawiający dodaje pozycję 174 uwzględniającą materiał wyszczególniony w pkt. 1.8. dokumentacji projektowej

KNR-W 2-20/0307-02 analogia – Wydłużki dławicowe dwustronne stalowe o śr 100 mm dla ciśnienia 1,6 MPa – zwężki 100/80 – 2 szt.

W załączeniu dodatkowa pozycja nr 174 do przedmiaru robót technologia i automatyka.

Pytanie nr 5: Proszę o wyjaśnienie zapisu znajdującego się w załączniku nr 2 do SIWZ, pkt II pkt 6 (oferta wykonawcy) „Reklamacje należy składać w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godz. 800 - 1600 pod numerem telefonu i faksu adres:.....”

Czy zamawiający dopuszcza inne godziny składania reklamacji w przypadku, gdy wykonawca pracuje w innych godzinach niż podane przez zamawiającego? Czy zamawiający dopuszcza zmianę w udostępnionym przez siebie (na potrzeby procedury przetargowej) wzorze – „Załącznik nr 2 SIWZ” w postaci zmiany przez wykonawcę godzin składania reklamacji (wymienionych w załączniku nr 2 do SIWZ, pkt II pkt 6) na takie, w których wykonawca prowadzi swoją działalność np od godziny 7:00 do 15:00?

Odpowiedź nr 5: Zamawiający nie dokona zmiany załącznika na 2 do SIWZ. Dla Zamawiającego istotna jest możliwość składania reklamacji w godzinach jego pracy, oraz aby godziny pracy Wykonawcy nie rzutowały na jego czas reakcji na zgłoszone reklamacje, określone w Rozdz. XVIII § 6 ust. 2 (Wykonawca zobowiązany będzie do podjęcia naprawy w terminie 8 godzin od wysłania powiadomienia.).

ks

Pytanie nr 6: W opisie technicznym do projektu technologii i automatyki węzła ciepłego c.o. i c.w u. w budynku Warszawa ul. Jagiellońska 49B w pkt 1.5 Wskazówki wykonania są między innymi zapisy:

- pomieszczenie węzła. na posadzce wykonać szlichtę ze spadkiem do kratki, pomalować,
- wykonać tynki, ściany pomalować farbą olejną do wysokości min. 2 m,
- odnowić wywiew, nawiew, wykonać otwór (20cm x 16cm) usytuowany 0,5 m nad podłogą i wprowadzony min 2 m nad teren.

Powyższy zakres nie jest ujęty w załączonych do SIWZ przedmiarach robót. Pytanie czy roboty te stanowią zakres robót dla zadania ujętego w SIWZ, jeżeli tak to proszę uwzględnić przedmiar robót o te pozycje?

Odpowiedź nr 6: Zgodnie z zapisem § 1 ust. 6 pkt. 4) Rozdz. XVIII SIWZ do Wykonawcy należy także realizacja robót przygotowawczych i porządkowych i do takich należy zakwalifikować udrożnienie i odnowienie wentylacji nawiewno-wywiewnej węzła.

Roboty związane z przebudową węzła ciepłego wykonywane będą w istniejącym i funkcjonującym węźle, w związku z tym w trakcie ich realizacji wystąpić mogą prace naprawcze posadzki i odnowienia ścian wynikające z ich uszkodzenia w trakcie robót. Jako naprawa powstałych szkód nie zostały one objęte przedmiarami.

II.. W związku z dokonanymi zmianami przesunięciu ulega:

1. termin składania ofert z dnia 18.01.2012 r. na dzień **20.01.2012 r. do godz. 10.00.**
2. termin otwarcia ofert z dnia 18.01.2012 r na dzień **20.01.2012 r. o godz. 11.00.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy wprowadza w/w zmiany w Rozdz. XI i XIII SIWZ.

Zmianę załączników, SIWZ oraz odpowiedzi na pytania należy traktować wiążąco dla Stron.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komandy Stołecznej Policji
mł. insp. mgr inż. Magdalena ADAMCZYK

Uzupełnienie do przedmiaru robót technologia i automatyka

Koszt dodatk..kst

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174	KNR-W 2-20 0307-02 analogia	Wydłużki dławicowe dwustronne stalowe o śr. 100 mm dla ciśnień 1.6 MPa zweżki 100/80	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

P R Z E D M I A R
r o b ó t

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI	Aktualizacja grupowego węzła ciepłego w bud.B
ADRES INWESTYCJI	Warszawa ul. Jagiellońska 49
INWESTOR	Komenda Stołeczna Policji
ADRES INWESTYCJI	Warszawa ul. Nowolipie 2
BUDOWLANA	roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Stawka roboczogodziny 0,00 zł
Poziom cen

NARZUTY

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Aktualizacja grupowego węzła ciepłego w bud. B w Warszawie ul. Jagiellońska 49 - instalacje elektryczne (5 pomp+3 pompy)					
1		Instalowanie rozdzielnic elektrycznych			
1.1	KNR-W 4-03 1149-06	Demontaż osprzętu modułowego szynowego wyłącznik przeciwporażeniowy 4-biegunowy w rozdzielnicy RWC	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	KNR-W 4-03 0510-01	Wymiana osprzętu modułowego szynowego - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy na S301 B16 w rozdzielnicy RWC	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.3	KNP 18 D13 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól RWC po modernizacji i wykonanie niezbędnych przełączeń i połączeń	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4	KNNR 9 0202-03	Wymiana skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg - RWC1 wg rys.03 i 05	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5	KNNR 9 0202-03	Wymiana skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg RWC2 wg rys. 04 i 06	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.6	KNR 5-08 0817-01	Montaż dławika bakelitowego z zadławieniem przewodu PG-9 w istniejących R1 i R2	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej			
2.1	KNR 5-08 0705-09 kalk. własna	Demontaż pokryw z istniejących korytek	m		
		26	m	26,00	
				RAZEM	26,00
2.2	KNR 5-08 0816-26 kalk. własna	Odłączenie silników w obudowie specjalnej kable 4-żyłowe Cu do 6 mm2	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2.3	KNR 5-08 0816-16 kalk. własna	Odłączenie silników w obudowie specjalnej - kable 3-żyłowe Cu do 6 mm2	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2.4	KNR 4-03 0907-04 analogia	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 10 mm2 od listew zaciskowych: silowników, czujników temperatury i ograniczników temperatury	kpl.		
		2+2+2	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
2.5	KNR 4-03 1119-01 analogia	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych typu YDY i YADY ułożonych w kanale-korytku kablowym	m		
		90	m	90,00	
				RAZEM	90,00
2.6	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym pod RVS-18	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
2.7	KNR-W 5-08 0110-01	Rury winidurowe o śr do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach RVS-18	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
2.8	KNR 5-08 0109-05 analogia	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane luzem Peschel 18	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
2.9	KNR 5-08 0212-01	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - YLY 2x1,0 mm2	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
2.10	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur YLY 2x1,0 mm2	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.11	KNR 5-08 0212-02	Przew.kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przew.żył Cu-12/Al-20 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania YDY 7x1,5 mm2 90	m m	90,00	
				RAZEM	90,00
2.12	KNR 5-08 0705-09	Przykręcanie pokryw do korytek uprzednio zdemontowanych 26	m m	26,00	
				RAZEM	26,00
2.13	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu betonowym 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2.14	KNR 5-08 0304-05	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej (3 wyloty) 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2.15	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2) 7*6+2*2+5*2+3*2+2*2	szt. szt.	66,00	
				RAZEM	66,00
2.16	KNR 5-08 0620-03	Montaż na rurach mostków bocznikujących łączonych na obejmy śr do 100mm 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2.17	KNR-W 5-08 0807-07 kalk. własna	Podłączenie silników w obudowie specjalnej - kable 5-żyłowe Cu do 6 mm2 - YDY 7x1,5 mm2 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2.18	KNR-W 5-08 0807-01	Podłączenie silników w obudowie specjalnej - kable 3-żyłowe Cu do 6 mm2 - YDY 3x1,5 mm2 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3		Instalacyjne roboty elektryczne - pomiary pomontażowe			
3.1	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
3.2	KNR-W 4-03 1208-04	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
3.3	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
3.4	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
3.5	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar. pomiar.	6,00	
				RAZEM	6,00
3.6	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania próby działania wyłącznika różnicowoprądowego pierwszy 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
3.7	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego każdy następny 2	pomiar pomiar	2,00	
				RAZEM	2,00
3.8	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
3.9	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania pomiar impedancji pętli zwarciowej każdy następny 7	pomiar pomiar	7,00	
				RAZEM	7,00
3.10	KNR 4-03 1204-02 analogia	Sprawdzenie i regulacja działania styczników z wyzwalaczem termicznym na prąd do 100 A wyłączników silnikowych M250	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
3.11	KNR 4-03 1206-06	Sprawdzenie i pomiary elektryczne przełączników czasowych	pomiar		
		3	pomiar.	3,00	
				RAZEM	3,00
3.12	KNR 4-03 1206-03	Sprawdzenie i pomiary elektryczne przełączników pomocniczych	pomiar		
		12	pomiar.	12,00	
				RAZEM	12,00
3.13	KNR 4-03 1204-01	Sprawdzenie i regulacja działania styczników bez wyłączacza termicznego	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3.14	KNP 18 1342-01.02	Pomiar obwodu sterowania lub sygnalizacji lub zabezpieczeń o ilości do 10 elementów w obwodzie	kpl		
		obwody współzależne	kpl	6,00	
		6			
				RAZEM	6,00
3.15	KNP 18 1342-01.02	Pomiar obwodu sterowania lub sygnalizacji lub zabezpieczeń o ilości do 10 elementów w obwodzie niezależnym	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00