

Rymanów, 10.09.2009

wg rozdzielnika

Dotyczy: przetargu „Remont i wyposażenie obiektów służących działalności kulturalnej”.
W związku z wniesieniem zapytań do SIWZ uprzejmie wyjaśniam:

- pytanie 1 – poz. 5,6,7,8,9,10,11,12 przedmiaru robót – montaż grzejników Purmo – podane zostały tylko długość i wysokość czy należy zastosować grzejniki jednopłytkowe, dwupłytkowe czy trzy płytkowe z podłączeniem bocznym
ODPOWIEDŹ: Należy zastosować grzejniki dwupłytkowe
- pytanie 2- poz.15 przedmiaru robót kocioł gazowy c.o.- prosimy o podanie parametrów technicznych , mocy, typu, producenta, rodzaju automatyki, jakie odprowadzenie spalin – czy pozostaje istniejące jeżeli nie to prosimy o podanie średnicy i długości czopucha oraz średnicy i wysokości komina, czy ze stali nierdzewnej 1-płaszczowy czy izolowany 2-płaszczowy oraz dodanie nowej poz. przedmiaru robót obejmującej dostawę i montaż czopucha i komina
ODPOWIEDŹ: Należy zastosować kocioł c.o. gazowy stojący PEGASUS F2102/72S
- pytanie 3 - poz.17 przedmiaru robót- armatura zabezpieczająca do podgrzewacza pojemnościowego – prosimy o podanie rodzaju armatury, średnic i ilości
ODPOWIEDŹ: armatura znajduje się na wyposażeniu każdego podgrzewacza
- pytanie 4 - poz.18 przedmiaru robót – wykonanie podejścia i montażu pomp obiegowych do c.o. i c.w.u. - prosimy o podanie parametrów technicznych, typów pomp, producenta
ODPOWIEDŹ:pompa obiegowa stand. UPS32-80 1X230V
- pytanie 5 – pozycja 19 przedmiaru robót – rurociągi miedziane kształtki, uchwyty, otuliny – 1m – czy jednostką miary nie powinien być kpl. – prosimy o podanie średnic rur, ilości grubości, ilości izolacji, rodzaju, średnic, ilości armatury
ODPOWIEDŹ: Jednostką miary powinien być komplet, średnice rur należy dobrać po demontażu istniejącej instalacji i odkrywce
- pytanie 6 – w przedmiarze robót brak demontażu starej instalacji, demontażu pieca, demontażu rur grzewczych, wywozu materiałów pochodzących z rozbiórki- Prosimy o informację czy należy te roboty ujmować w wycenie. Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości i wielkości demontowanych instalacji i urządzeń, oraz ilości materiałów i odległości do wywozu. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
ODPOWIEDŹ:W montażu pieca oraz rur należy uwzględnić montaż nowych urządzeń
- pytanie 7 – poz. 50,52 – przedmiary robót – rurociągi z polibutyleny o średnicy nominalnej 22 mm – prosimy o informację czy można zastosować rurociągi z innych tworzyw sztucznych np. Polipropylenu lub PEX Lub wielowarstwowe itp. oraz podanie średnicy zewnętrznej rurociągów
ODPOWIEDŹ: można zastosować inny materiał

- pytanie 8 – poz. 55 przedmiaru robót – urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikiem o pojemności 150 dm³ – prosimy o wyjaśnienie czy należy zastosować pojemnościowe elektryczne podgrzewacze wody o pojemności 150 dm³ – jeżeli zastosować inne podgrzewacze to prosimy o podanie parametrów technicznych, typu, producenta
ODPOWIEDŹ: podgrzewacz typ Viessman typ Vitocell 100 dm³
- pytanie 9 -poz. 65 – przedmiaru robót – rury wywiewne z blachy stalowej o średnicy 50 mm, czy nie należałoby zastosować rur wywiewnych o średnicy 110 mm
ODPOWIEDŹ: można zastosować PCV
- pytanie 10 – w przedmiarze robót brak – wywozu materiałów, gruzu pochodzącego z rozbiórki – Prosimy o informację czy należy te roboty ujmować w wycenie. Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości materiałów, gruzu i odległości wywozu. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
ODPOWIEDŹ: 2,2 m³. Dojazd do 10 km.
- pytanie 11 – poz 90,92 przedmiaru robót – rurociągi z polibutyleny o średnicy nominalnej 22 mm – prosimy o informację czy można zastosować rurociągi z innych tworzyw sztucznych np. Polipropylenu lub PEX Lub wielowarstwowe itp. oraz podanie średnicy zewnętrznej rurociągów
ODPOWIEDŹ:można zastosować inny materiał
- pytanie 12 – poz 95 przedmiaru robót - urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikiem o pojemności 150 dm³ – prosimy o wyjaśnienie czy należy zastosować pojemnościowe elektryczne podgrzewacze wody o pojemności 150 dm³ – jeżeli zastosować inne podgrzewacze to prosimy o podanie parametrów technicznych, typu, producenta
ODPOWIEDŹ:można zastosować PCV
- pytanie 13 – poz 104 przedmiaru robót - rury wywiewne z blachy stalowej o średnicy 50 mm, czy nie należałoby zastosować rur wywiewnych o średnicy 110 mm
ODPOWIEDŹ: należy zastosować średnicę 110 mm
- pytanie 14 – w przedmiarze robót brak – demontażu istniejących urządzeń sanitarnych, wywozu materiałów, gruzu pochodzących z rozbiórki- Prosimy o informację czy należy te roboty ujmować w wycenie. Jeżeli tak to prosimy o podanie rodzaju, ilości i wielkości demontowanych urządzeń oraz ilości materiałów, gruzu i odległości wywozu. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
ODPOWIEDŹ: 8 kompletów starych urządzeń, 2m³ gruzu
- Pytanie 15 – poz. 113 przedmiaru robót – montaż nowej tkaniny ściennej w sali widowiskowo – kinowej – prosimy o podanie parametrów technicznych tkaniny
ODPOWIEDŹ: plusz dekoracyjny niepalny mocowany do konstrukcji drewnianej o gramaturze do 360 g/m²
- pytanie 16 – poz. 115 przedmiaru robót – montaż krzeseł w sali widowiskowo – kinowej prosimy o podanie parametrów technicznych krzeseł
ODPOWIEDŹ: konstrukcja nośna – stalowy stelaż zamknięty w metalowej lakierowanej osłonie całkowicie maskujący mocowanie krzesła do podłoża. Nogi i stopki - fotel opierać się powinien na dwóch stabilnych metalowych lakierowanych proszkowo nogach zamontowanych trwale do podłoża. Oparcie i siedzisko stelaż metalowy siedziska zatopiony w polireutanowej piance o wysokich walorach mechanicznych składany automatycznie mechanizm składania samoczynny

grawitacyjny, oparcie z profilowanej sklejki z tapicerowaną poduszką wypełnioną pianką polireutanową, podłokietniki i boki – tapicerowane boki fotela oraz ergonomiczne podłokietniki wykonane z drewna litego. Wymiary foteli: wysokość 88,0 cm, szerokość siedziska 46,0 cm. Kolorystyka uzgodniona zostanie z późniejszym wykonawcą zadania.

- pytanie 17 – poz. 119 przedmiaru robót – lada do szatni – prosimy o podanie parametrów technicznych – wymiaru, rodzaju materiału itp. lub przesłanie rysunku wykonawczego
ODPOWIEDŹ: blat lada wykonany ze sklejki o grubości 5 cm, długości około 4 m i szerokości około 40 cm, szafka pod ladą ze sklejki o grubości 2 cm.
- pytanie 18 – poz 122. przedmiaru robót – montaż kotar na scenie – prosimy o podanie parametrów technicznych kotar na scenie
ODPOWIEDŹ: kurtyna główna i horyzont wykonane z pluszu dekoracyjnego – materiałowa jednowarstwowa, dwuczęściowa rozsuwana, materiał z obowiązującym atestem p.poż., kurtyna zamontowana do mechanizmu kurtynowego sterowanego elektrycznie.
- pytanie 19 – w przedmiarze robót brak - wywozu materiałów gruzu pochodzących z rozbiórki. Prosimy o informację czy należy te roboty ujmować w wycenie. Jeżeli tak to prosimy o podanie rodzaju, ilości materiałów, gruzu i odległości wywozu. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
ODPOWIEDŹ: 4.5 m³ gruzu, odległość do 10 km
- pytanie 20 – poz. 106 przedmiaru robót - proszę o podanie grubości płyty pilśniowej twardej i sposób jej przymocowania do podłoża . Pozycja wcześniejsza obejmowała demontaż podłogi ślepej, czy aby przybić płytę pilśniową twardą należy wykonać nową podłogę ślepa, czy nowy ruszt.
ODPOWIEDŹ: płyta OSB o grubości 22 mm, należy wykonać nowy ruszt
- pytanie 21 – poz. 107 przedmiaru – proszę o podanie parametrów oraz grubości wykładziny tekstylnej
ODPOWIEDŹ: posadzka z wykładziny specjalistycznej dywanowej o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych. Kolorystyka zostanie uzgodniona na etapie realizacji.
- pytanie 22 – poz. 108 przedmiaru robót – proszę o sprecyzowanie montażu desek podłogowych, czy liczyć wykonanie rusztu drewnianego
ODPOWIEDŹ: tak należy liczyć wykonanie nowego rusztu drewnianego
- pytanie 23 – poz. 125 przedmiaru robót – proszę podać ilości i wymiary skrzydeł do sali, oraz z jakiego materiału mają być wykonane
ODPOWIEDŹ: łączny wymiar 7,83 m², drewniane
- pytanie 24 – termin realizacji zamówienia wynosi około 8 miesięcy. Czy będzie możliwość fakturowania robót fakturami przejściowymi miesięcznymi.
ODPOWIEDŹ: Roboty rozliczone zostaną jedną fakturą końcową po ich końcowym odbiorze.
- Pytanie 25 – poz. 121 przedmiaru robót – instalacja elektryczna – prosimy o podanie zakresu robót elektrycznych – rodzaju i ilości materiałów

ODPOWIEDŹ:

Kino Sokół. Wymiana i modernizacja instalacji elektrycznej.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. Wewnętrzne Linie Zasilające, Tablice obwod. Inst silowa			
1	KSNR 5 0303/03 Linie zasilające prowadzone pod tynkiem na podłożu z betonu, wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o przekroju żył do 80mm ² w rurze winidurowej do 77mm 5xL.Yg.16 TG-TOp	m	36,000
2	KSNR 5 0303/03 Linie zasilające prowadzone pod tynkiem na podłożu z betonu, wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o przekroju żył do 80mm ² w rurze winidurowej do 37mm 5xL.Yg.16 TG-TSc	m	32,000
3	KSNR 5 0303.1/02 Linie zasilające prowadzone pod tynkiem na podłożu z cegły, wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o przekroju żył do 30mm ² w rurze winidurowej do 28mm 5xL.Yg.6 TOp - Apar.	m	44,000
4	KSNR 5 0303.1/01 Linie zasilające prowadzone pod tynkiem na podłożu z cegły, wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o przekroju żył do 12,5mm ² w rurze winidurowej do 20mm 5xL.Yg.2,5 gn silowe	m	68,000
5	KSNR 5 0201/03 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg-TOp	szt	1,000
6	KSNR 5 0201/03 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg rozbudowa TSc/scena/	szt	1,000
7	KSNR 5 0201/03 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg rozbudowa TG	szt	1,000
8	KSNR 5 0201/03 Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg tablica sterowania oświetl. TS1	szt	1,000
9	KSNR 5 0201/07 Montaż obudowy tablicy o pow. do 0,5m ²	szt	4,000
10	KSNR 5 0203/02 Montaż aparatów elektrycznych „Gniazda sil”	szt	4,000
11	KNR 4-01 0330/07 Wykucie wnęk o głębokości do 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	2,000
12	KNNR 5 1301/02 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia	pomiar	12,000
2. Instalacja oświetleniowa i gniazd.			
13	KSNR 5 0402/05 Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t na podłożu z cegły w salach na przed. świetln. oświetl. górne pośrednie	szt	40,000
14	KSNR 5 0402/05 Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t na podłożu z cegły w salach na przed. świetln. oświetl. górne bezpośrednie	szt	26,000
15	KSNR 5 0402/05 Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t na podłożu z cegły w salach na przed. świetln. oświetl. sceny	szt	20,000
16	KSNR 5 0402/01 Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t na podłożu z cegły przemieszcz. zaplecza na wysłazniki	szt	24,000
17	KSNR 5 0402/03 Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t na podłożu z cegły na przelęcz. oświetl. ewakuac.kierunk. awaryjne.	szt	16,000
18	KSNR 5 0402/06 Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t na podłożu z cegły w salach na gniazda wtykowe 2-biegunowe 10A i 10A/	szt	12,000
19	KSNR 5 0402/04 Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t na podłożu z cegły na gniazda wtykowe 2-biegunowe 10A i 10A/Z pom. zaplecza	szt	14,000
20	KSNR 5 0303.1/01 Linie zasilające prowadzone pod tynkiem na podłożu z cegły, wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o przekroju żył do 12,5mm ² w rurze winidurowej do 20mm obwody- sterown. oświetl. i kurtyn	m	140,000
21	KSNR 5 0303.1/01 Linie zasilające prowadzone pod tynkiem na podłożu z cegły, wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o przekroju żył do 12,5mm ² w rurze winidurowej do 20mm -owody proj. ośw. sceny	m	38,000
22	KSNR 5 0502/03 Montaż przykręcanych opraw oświetleniowych świetłwkowych 1x36W POKER EVG	kpl	40,000
23	KSNR 5 0502/04 Montaż przykręcanych opraw oświetleniowych świetłwkowych 4x40W TCS EVG	kpl	26,000
24	KSNR 5 0502/03 Montaż przykręcanych opraw oświetleniowych świetłwkowych 2x40W /scena R/	kpl	20,000
25	KSNR 5 0502/03 Montaż przykręcanych opraw oświetleniowych świetłwkowych 2x40W z kleszem.	kpl	24,000
26	KSNR 5 0502/03 Montaż przykręcanych opraw oświetleniowych świetłwk. ośw. awar kier. ewakuac.	kpl	16,000
27	KNNR 5 1301/01 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	24,000
28	KNNR 5 1301/02 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia	pomiar	6,000
29	Kalkulacja indywidualna Demontaż istniejącej instalacji i urządzeń.	kpl	1,000