

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Sanitarna

Inwestycja Rozbudowa, adaptacja poddasza nieużytkowego, remont i przebudowa funkcjonalno-techniczna budynku Szkoły Muzycznej w Nowym Tomysku przy Placu Chopina
Budynek Szkoły Muzycznej
Roboty sanitarne - przyłączenie wod-ycy zimnej

Adres:

Kody CPV: 45214210-5 - Roboty budowlane w zakresie szkół podstawowych

Inwestor: Państwowa Szkoła Muzyczna I Stopnia im. Witolda Lutosławskiego
Plac Chopina 14
64-300 Nowy Tomysk

Podane w przedmiarze pozycje katalogów nakładów rzeczowych (KNR, KNNR) nie są obowiązującymi podstawami przy opracowywaniu wyceny ofertowej - stanowi uzupełnienie opisu robót zawartych w przedmiarze.

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	SM 100 PW ST 02	Przył cze wodoci gowe			
1.1	110 PW ST 02	Przył cze wody zimnej			
1.1.1	oferta rynkowa ST 02	Opłata za zaj cie pasa jezdni, oznakowanie miejsca wykonywania robót dzienne i nocne wg wytycznych "Uwagi ko cowe" poz. 9 i 10 PW, wraz z obsług geodezyjn 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.1.2	KNR 2-31 0308-0100 + 0308-0200 ST 02	Nawierzchnia betonowa o grubo ci 20 cm - rozebranie i ponowne uło enie z odwozem gruzu na miejsce składowania 1,20*(19,40-5,50)	m2 m2	16,68	16,68
1.1.3	KNR-I 0-11 0317-0100 ST 02	Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej grubo ci 80 mm - rozbiórka i ponowne uło enia 6,50*1,00	m2 m2	6,50	6,50
1.1.4	KNNR 1 0310-0200 analogia ST 02	Wykopy próbne o gł boko ci do 3 m na zewn trz budynku w gruncie kategorii III 0,8*4,00*0,60	m3 m3	1,92	1,92
1.1.5	KNR 2-01 0317-0500 ST 02	Wykopy liniowe o cianach pion.pod ,rucoci gi w gruntach such.z wydobyciem urobku łopat lub wyci giem r cz.o gł b.3,0m kat.III w0 (miejsce monta u nawiertki wykonane przez PWiK w Nowym Tomy lu) - ciana zewn trzna budynku 0,8*20,00*[(2,33+2,01)*0,5-0,20]	m3 m3	31,52	31,52
1.1.6	KNR 2-01 0322-0200 ST 02	Pełne umocnienie pionowych cian wykopów liniowych szer.do 1,0m i gł b.do 3,0m palami szalunkowymi w gruntach such.wraz z rozbiórk .Grunt kat.III-IV 2*(20,00+0,80)*2,35	m2 m2	97,76	97,76
1.1.7	KNR 2-19 0218-0100 analogia ST 02	Zabezpieczenie istniej cego uzbrojenia w ziemi na trasie ruroci gu montowanego 4+1+1+1	szt. szt.	7,00	7,00
1.1.8	KNNR 4 1110-0100 analogia ST 02	Zasuwa do przył cza domowego, ze zł czem ISO do rur PE z obudow o red.50 mm montowane na ruroci gach zgrzewanych wraz z obudow teleskopow i skrzynek uliczn 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.1.9	wycena własna ST 02	Obrukowanie zasowy przył cza domowego oraz skrzynki ulicznej zgodnie z opisem PW i rys. Is-03 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.1.10	KNR 2-18 0501-0200 analogia ST 02	Podło a o grubo ci 15 cm z materiałów sypkich - podsypka 15 cm i zasypka 2x15 cm wg opisu poz.4.2 PW 0,8*19,40	m2 m2	15,52	15,52
1.1.11	KNNR 4 1009-0100 ST 02	Ruroci gi z rur polietylenowych PE o rednicy zewn trznej 63x5,8 mm 19,4	m m	19,40	19,40
1.1.12	KNNR 4 1010-0100 ST 02	Poł czenie rur polietylenowych,ci nieniowych PE o rednicy zewn trznej 63 mm metod zgrzewania doczołowego 4	zł c ze zł c ze	4,00	4,00
1.1.13	KNNR 4 1408-0100 ST 02	Bloki podporowe, betonowe sieci 0,60*0,50*0,40	m3 m3	0,12	0,12
1.1.14	KNNR 4 1612-0100 analogia ST 02	Trzykrotne płukanie sieci wodoci gowej,ruroci gi o rednicy nominalnej do 150 mm 1	kpl. kpl.	1,00	1,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.1.15	KNNR 4 1611-0100 ST 02	Dezynfekcja rurociągow sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150 mm 19,4/200	200 m 200 m	 0,10	0,10
1.1.16	KNNR 4 1606-0100 BC_201503 ST 02	Próba wodna szczelności sieci wodociągowej z rur typu HOBAS, PVC, PE o średnicy do 110 mm 1	próba próba	 1,00	1,00
1.1.17	KNNR 4 1427-0300 analogia ST 02	Przejście przez ściany budynku tulejami PCV-U (średnica otworu 75-100 mm) z uszczelnieniem pomiędzy rurami pianki poliuretanowej i owinięciu rury przewodowej folią PEHD. przy grubości 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.1.18	KNNR 1 0318-0100 ST 02	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5 m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 1,5 m, grunt kategorii I-III 31,52+1,92-15,52*0,15*3	m3 m3	 26,46	26,46
1.1.19	KNNR 1 0205-0200 ST 02	Odwóz nadmiaru ziemi z wykopów przyłącza wodociągowego 15,52*0,15*3	m3 m3	 6,98	6,98
1.2	120 PW ST 02	Wzrost wodomierzowy wody bytowej			
1.2.1	KNNR 4 0130-0600 ST 02	Zawory odcinające o średnicy nominalnej 50 mm instalacji wodociągowej 1+1+1	szt. szt.	 3,00	3,00
1.2.2	KNNR 4 0130-0600 analogia ST 02	Zawór antyskażeniowy o średnicy nominalnej 50 mm instalacji wodociągowej 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.2.3	KNNR 4 0526-0600 analogia ST 02	Filtr siatkowy mechaniczny o średnicy rur przyłącznych 50 mm 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.2.4	KNNR 4 0125-0100 analogia ST 02	Dotyczy wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy rurkowych w rurociągu o średnicy nominalnej 50 mm 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
1.3	130 PW ST 02	Układ olicznikowania instalacji podlewania zieleni			
1.3.1	KNNR 4 0130-0300 ST 02	Zawory odcinające o średnicy nominalnej 25 mm instalacji wodociągowej z rur stalowych 1+1+1	szt. szt.	 3,00	3,00
1.3.2	KNNR 4 0130-0300 ST 02	Zawór antyskażeniowy o średnicy nominalnej 25 mm instalacji wodociągowej 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.3.3	KNNR 4 0130-0300 analogia ST 02	Filtr siatkowy mechaniczny o średnicy rur przyłącznych 25 mm 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.3.4	KNNR 4 0125-0100 analogia ST 02	Dotyczy wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy rurkowych w rurociągu o średnicy nominalnej 25 mm 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
1.3.5	KNNR 8 0116-0200 analogia ST 02	Wstawienie trójnika stalowego ocynkowanego, redukcyjnego o średnicy 50/25 mm 1	szt. szt.	 1,00	1,00