

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty na:
wykonanie odwodnienia liniowego na ciągach pieszych na terenie zewnętrznym przy ul. Bohaterów Monte Casino 2-2i w Katowicach.
2. Adres nieruchomości której dotyczy zamówienie: **ul. Bohaterów Monte Casino 2-2i w Katowicach.**
3. Wymagany termin realizacji zamówienia: 31.07.2018r.
4. Wymagany okres rękojmi lub/ i gwarancji: **3 lata**
5. Składanie ofert za pośrednictwem oferty@tbs.katowice.pl w tytule/temacie należy wpisać nr zamówienia **01/RM/2018**
6. Termin składania ofert **05.07.2018r** do godz. **10,00**
7. Warunki płatności **14** dni od daty spisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego, przelewem z konta zamawiającego
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami **Krzysztof Korczyński, Robert Majewski (32) 2536713 lub (32) 2537785 wew. 729, 715**
9. Termin związania z ofertą **45** dni
10. Dodatkowe wymagania zamawiającego względem wykonawcy*:
 - oferta winna bezwzględnie zawierać adres nieruchomości której dotyczy zamówienie określony w niniejszym zapytaniu,
 - ~~wniesienie przez wykonawcę zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 0% wartości oferty brutto w formie: gotówkowej, wzajemnych potrąceń wierzytelności, gwarancji bankowych lub ubezpieczeniowych, wpłaty kwoty zabezpieczenia na rachunek zamawiającego, z czego 75% zostanie zwrócone w terminie 14 dni od daty spisania protokołu odbioru, 25% zostanie zwrócone w terminie 14 dni od daty zakończenia obowiązywania rękojmi i gwarancji,~~
 - posiadanie przez wykonawcę aktualnej polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej na kwotę **100 tys zł.**
 - posiadanie uprawnień budowlanych w specjalności **nie dotyczy**
 - posiadanie przez wykonawcę koncesji: **nie dotyczy**
 - posiadanie innych uprawnień tj.: **nie dotyczy**
 - posiadanie licencji na: **nie dotyczy**
 - posiadanie przez wykonawcę certyfikatu dopuszczenia do stosowania w budownictwie: **tak**
 - posiadanie referencji: **tak**
11. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej (komputerowej) , w języku polskim.
12. Treść oferty zgodnie z załączonym formularzem – OFERTA -

Wyjaśnienia:

1. Jeżeli dane pole tekstowe nie będzie wypełniane wpisać „nie dotyczy”

Starszy Inspektor
ds. zarządzania nieruchomościami



Robert Majewski

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty na chodniku do odwodnienia.			
1.1	KNR 2-31 0805-0300	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości do 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka do odzysku p.a. Chodnik - strona od muru oporowego do skalniaka (z kratką odpływową). 7,5*3,5	m2 m2	26,250	26,250
1.2	kal. własna	Demontaż studzienki ściekowej z osadnikiem, wycięcie w krawężniku otworu do przepuszczenia akodrenu - odwodnienia liniowego. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.3	KNR 2-31 0101-0700	Ręczne wykonywanie koryt z wyprofilowaniem dla montażu akodrenu. Głębokość 20 cm. Pod odwodnienie poziome wzdłuż środka chodnika 3,00*0,5 Pod odwodnienie w poprzek chodnika 1,80 * 0,5	m2 m2 m2	1,500 0,900	2,400
1.4	KNR 2-31 0101-0800	Ręczne wykonywanie koryt. Dodatek za każde dalsze 5 cm. 2,40	m2 m2	2,400	2,400
1.5	KNR 2-31 0105-0500	wymiana warstwy wyrównującej (górną), profilująca teren w kierunku zabudowanych akodrenów. Zagęszczenie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (pod montaż kostki betonowej). 26,25	m2 m2	26,250	26,250
1.6	KNR 2-31 0105-0600	Warstwa górna, profilująca, podsypka cementowo- piaskowa. Zagęszczenie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm 26,25	m2 m2	26,250	26,250
1.7	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod montaż akodrenów. 5,00*0,4*0,1	m3 m3	0,200	0,200
1.8	KNR 2-31 0606-0400	Odwodnienie liniowe "Acodren" Ścieki z elementów betonowych pokrywą żeliwną, na podsypce cementowo - piaskowej. wysokość ok H= 100,00 - 160,0 mm. 5,00	m m	5,000	5,000
1.9	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) - kostka z odzysku - przyjęć 5% wymiany kostki 26,25	m2 m2	26,250	26,250
2		Roboty na ciągu z skalniakiem			
2.1	Kal. własna	Demontaż folii na skalniaku, zabezpieczenie rozłożonych kamieni ozdobnych - gryzu, zabezpieczenie (przesadzenie do do donic kolidujących roślin z wykonanie odwodnienia). Przywrócenie do stanu pierwotnego terenu. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2.2	KNR 2-31 0101-0700	Ręczne wykonywanie koryt z wyprofilowaniem spadku pod akodreny . Głębokość 20 cm. Teren - od przejścia przez krawężnik do obrzeża (pod kątem) - zielony przy obrzeżu. 3,00*1,0 Teren skalniaka - zielony przy obrzeżu. 3,0*0,6	m2 m2 m2	3,000 1,800	4,800
2.3	KNR 2-31 0101-0800	Ręczne wykonywanie koryt. Dodatek za każde dalsze 5 cm. 4,80	m2 m2	4,800	4,800
2.4	KNR 2-31 0606-0400	Odwodnienie liniowe "Acodren" Ścieki z elementów betonowych pokrywą żeliwną, na podsypce cementowo - piaskowej. wysokość ok H= 100,00 - 160,0 mm. 6,00	m m	6,000	6,000
2.5	KNR 2-31 0401-0800	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm. Kategoria gruntu III-IV Przy akodrenie od strony skalniaka 6,0+2,0 Pod korytka betonowe odwadniające 15,00	m m m	8,000 15,000	23,000
2.6	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod montaż akodrenów. (15,00+8,0)*0,6*0,10	m3 m3	1,380	1,380
2.7	KNR 2-31 0606-0400	Odwodnienie liniowe betonowekorytkowe otwarte połączone w poziomie z wylotem Akodrenu 15,00	m m	15,000	15,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.8	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach od 20*3 do 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową do osłonięcia akodrenów od strony skarpy. 18,00	m m	 18,000	18,000
3		Roboty na przejściu od skalniaka do ulicy			
3.1	KNR 2-31 0805-0300	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości do 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka do odzysku p.a. Chodnik - strona od skalniaka do ulicy 5,0	m2 m2	 5,000	5,000
3.2	KNR 2-31 0105-0500	wymiana warstwy wyrównującej (górnej), profilująca teren w kierunku spływu akodrenów. Zagęszczenie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (pod moń=ntaż kostki betonowej). 5,00	m2 m2	 5,000	5,000
3.3	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej z wyrobieniem obniżenia dla spływu wody od skalniaka na ulicę. (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) - kostka z odzysku - przyjąć 5% wymiany kostki 5,0	m2 m2	 5,000	5,000
3.4	Kal. własna	Obniżenie części krawężnika - podcięcie dla umożliwienia spływu wody z schodnika na ulicę. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
4		Roboty końcowe			
4.1	Kal. własna	Uporządkowanie terenu budowy, wywóz i utylizacja materiałów odpadowych 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000