

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie zamówienia
nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych**

ZMIANA

dotyczy: przetargu nieograniczonego nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych nr 76/A/12 – Realizacja zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa stacji uzdatniania wody pitnej w ZG Janina”.

Zamawiający zgodnie z pkt IV ppkt 6 dokonuje zmiany treści wymagań ofertowych.

Przedmiar robót – branża technologiczna:

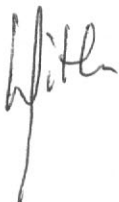
BYŁO				
Lp.		Nazwa	Jm	Ilość
11	KNR 13-13 0501/02	Urządzenia technologiczne w budynku stacji przygotowania wody. 1. Zbiornik mycia chemicznego CIP z mieszadłem, O1600x1500mm, V=3m3, mat. PE (1szt.); 2. Sterylizator UV AM5 (1szt.); 3 Pompa beczkowa 13% NaOCl typ F424 PVDF (1szt.); 4. Stacja dozowania 50% NaOH: zbiornik 50l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=220l/h@7bar+ osprzet (1kpl.); 5. Stacja dozowania 50% kwasu cytrynowego: zbiornik 300l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=1200l/h@4bar+ osprzet (1kpl); 6. Stacja dozowania 13% NaOCl: zbiornik 300l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=140l/h@12bar+dwie pompy dozujące q=0-21l/h@10bar+osprzet (1kpl); 7. Stacja dozowania 30% pirosiarczanu sodu: zbiornik 50l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=50l/h@3bar+ osprzet (1kpl);	t	0,400
15		DOSTAWA: Stacja dozowania 50% NaOH: zbiornik 50l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=220l/h@7bar+ osprzet	kpl	1,000
16		DOSTAWA: Stacja dozowania 50% kwasu cytrynowego: zbiornik 300l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=1200l/h@4bar+ osprzet	kpl	1,000
17		DOSTAWA: Stacja dozowania 13% NaOCl: zbiornik 300l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=140l/h@12bar+dwie pompy dozujące q=0-21l/h@10bar+osprzet	kpl	1,000
18		DOSTAWA: Stacja dozowania 30% pirosiarczanu sodu: zbiornik 50l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=50l/h@3bar+ osprzet	kpl	1,000

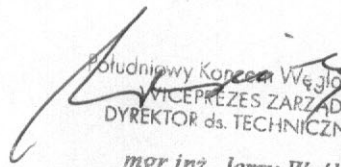
OTRZYMUJE PRZMIENIE				
Lp.		Nazwa	Jm	Ilość
11	KNR 13-13 0501/02	Urządzenia technologiczne w budynku stacji przygotowania wody. 1. Zbiornik mycia chemicznego CIP z mieszadłem, O1600x1500mm, V=3m3, mat. PE (1szt.); 2. Sterylizator UV AM5 (1szt.); 3 Pompa beczkowa 13% NaOCl typ F424 PVDF (1szt.); 4. Stacja dozowania 50% NaOH: zbiornik 50l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=16l/h@3bar+ osprzet (1kpl.); 5. Stacja dozowania 50% kwasu cytrynowego: zbiornik 300l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=60l/h@3bar+ osprzet (1kpl); 6. Stacja dozowania 13% NaOCl: zbiornik 300l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=220l/h@3bar+dwie pompy dozujące q=0-21l/h@10bar+osprzet (1kpl); 7. Stacja dozowania 30% pirosiarczanu sodu: zbiornik 50l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=50l/h@2bar+ osprzet (1kpl);	t	0,400
15		DOSTAWA: Stacja dozowania 50% NaOH: zbiornik 50l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=16l/h@3bar+ osprzet	kpl	1,000
16		DOSTAWA: Stacja dozowania 50% kwasu cytrynowego: zbiornik 300l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=60l/h@3bar+ osprzet	kpl	1,000
17		DOSTAWA: Stacja dozowania 13% NaOCl: zbiornik 300l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=220l/h@3bar+dwie pompy dozujące q=0-21l/h@10bar+osprzet	kpl	1,000
18		DOSTAWA: Stacja dozowania 30% pirosiarczanu sodu: zbiornik 50l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=50l/h@2bar+ osprzet	kpl	1,000

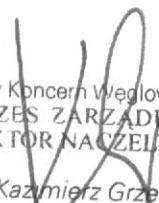
Zestawienie materiałów – branża technologiczna:

Lp.	BYŁO			OTRZYMUJE PRZMIENIE		
	Nazwa	Jm	Ilość	Nazwa	Jm	Ilość
35	Stacja dozowania 13% NaOCl: zbiornik 300l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=140l/h@12bar+dwie pompy dozujące q=0-21l/h@10bar+osprzęt	kpl	1,000	Stacja dozowania 13% NaOCl: zbiornik 300l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=220l/h@3bar+dwie pompy dozujące q=0-21l/h@10bar+osprzęt	kpl	1,000
36	Stacja dozowania 30% pirosiarczanu sodu: zbiornik 50l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=50l/h@3bar+ osprzęt	kpl	1,000	Stacja dozowania 30% pirosiarczanu sodu: zbiornik 50l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=50l/h@2bar+ osprzęt	kpl	1,000
37	Stacja dozowania 50% kwasu cytrynowego: zbiornik 300l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=1200l/h@4bar+ osprzęt	kpl	1,000	Stacja dozowania 50% kwasu cytrynowego: zbiornik 300l z PE z mieszadłem i wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=60l/h@3bar+ osprzęt	kpl	1,000
38	Stacja dozowania 50% NaOH: zbiornik 50l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=220l/h@7bar+ osprzęt	kpl	1,000	Stacja dozowania 50% NaOH: zbiornik 50l z PE z wanną wychwytną + dwie pompy dozujące Q=16l/h@3bar+ osprzęt	kpl	1,000

Pozostała treść wymagań ofertowych pozostaje bez zmian.
 Powyższe zmiany nie powodują przesunięcia terminu składania ofert.


 Południowy Koncern Węglowy S.A.
 Kierownik Działu Inwestycji i Rozwoju
 Naczelnik Inżynier
 ds. Inwestycji i Rozwoju
 mgr inż. Jerzy Janicki


 Południowy Koncern Węglowy S.A.
 WICEPREZES ZARZĄDU
 DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH
 mgr inż. Jerzy Wróbel


 Południowy Koncern Węglowy S.A.
 PREZES ZARZĄDU
 DYREKTOR NACZELNY
 mgr inż. Kazimierz Grzechnik

Przedmiar

Stacja Uzdatniania Wody Dołowej w Zakładzie Górniczym "JANINA" w Libiążu - Place manewrowo-postojowe

Data: 2012-04-26
Budowa: na działce nr pgr. 3515/76 obręb Libiąż
Kody CPV: 45213250-0 Roboty budowlane w zakresie budowy przemysłowych obiektów budowlanych
Zamawiający: Zakład Górniczy "JANINA" ul. Górnicza 23, 32-590 Libiąż

Sprawdzający:

Zamawiający:

Zakład Górniczy "JANINA"
Dział Inwestycji
Inspektor Nadzoru Budowlanego
Jan Sławomir Piwowarczyk

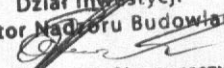
Wykonawca:

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 PLACE POSTOJOWO-MANEWROWE					
1	KNNR 1/112/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	$352,0/10000 = 0,0352$ $0,0352$	0,035		ha
2	KNNR 1/202/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m ³ , kategoria gruntu III-IV	$352,0*(0,2+0,15+0,04+0,08) = 165,44$ $165,44$	165,44		m ³
3	KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny		352,0		m ²
4	KNR 202/607/3 Izolacje poziome z geowłókniny		352,0		m ²
5	KNNR 6/112/3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30-cm		352,0		m ²
6	KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm		352,0		m ²
7	KNR 231/9920/2 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, kostka prostokątna 20x10-cm, na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm		352,0		m ²
8	KNNR 6/403/4 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	$(7,0*2+15,0)*2+(3,5+7,0+4,3)+$ $(8,5*2) = 89,8$ $89,8$	89,8		m
9	KNNR 6/403/4 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe 20x30-cm, ułożone na płasko, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	$3,0*2+3,5 = 9,5$ $9,5$	9,5		m
10	KNNR 1/221/2 Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1-km lecz w ziemi zmagazynowanej w hałdach, ładowarka 1,25-m ³ , grunt kategorii III - odwóz nadmiaru ziemi	$352,0*0,57 = 200,64$ $200,64$	200,64		m ³
11	KNNR 1/208/2 (2) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowytładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t		200,64	9,00	m ³

sprawdzono



Zakład Górniczy Janina
Dział Inwestycji
Inspektor Nadzoru Budowlanego

Inż. Sławomir Piwowarczyk