

**ogłasza przetarg pisemny nieograniczony z zastosowaniem aukcji elektronicznej
nie objęty ustawą Prawo zamówień publicznych**

nr referencyjny: 2014/TWD/TWD/03801/L (nr 236/A/14) - Dostawa rur i kształtek z tworzyw sztucznych dla potrzeb TAURON Wydobycie S.A., w tym:

zadanie nr 1 – wg załącznika,

zadanie nr 3 – wg załącznika,

zadanie nr 3 – wg załącznika.

Termin realizacji: od dnia zawarcia umowy do 31.12.2015r.

Pisemne oferty w zaklejonych i opieczętowanych kopertach z podaniem numeru i pełnej nazwy przetargu należy składać **do dnia 14.01.2015r.** w TAURON Wydobycie S.A. w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, **Kancelaria Główna (Budynek Zarządu – parter, pokój nr 5) do godz. 14.00.**

UWAGA: Przed złożeniem wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej w trybie przetargu nieograniczonego (oferty przetargowej), należy na stronie www.umowy2.tauron-wydobycie.pl w zakładce aukcje „zgłosić udział” w systemie „aukcji elektronicznej dla przetargu nieograniczonego”. W przypadku nie zgłoszenia udziału, wniosek zostanie odrzucony i zwrócony oferentowi bez otwierania.

Warunkiem uczestnictwa w przetargu jest wcześniejsze zapoznanie się z wymaganiami ofertowymi, które są dostępne na stronie internetowej www.tauron-wydobycie.pl, – zakładka aukcje elektroniczne dla przetargu nieograniczonego, pobranie wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej oraz wpłata wadium w wysokości: oferta kompleksowa - **52 400,00 zł**, w przypadku ofert częściowych: zadanie nr 1 – **5 000,00 zł**, zadanie nr 2 – **43 900,00 zł**, zadanie nr 3 – **3 500,00 zł**, na konto: **TAURON Wydobycie S.A., mBank S.A. Oddział Korporacyjny Katowice, Nr 38 1140 1078 0000 3112 4100 2001** lub w formie gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, gwarancji ubezpieczeniowej, lub poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art. 6 b) ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Wadium w postaci gwarancji bankowej, poręczenia bankowego, poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, gwarancji ubezpieczeniowej oraz poręczenia udzielanego przez podmioty, o których mowa w art. 6 b) ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości należy złożyć w oryginale w tej samej kopercie, która zawiera ofertę, a kserokopię dokumentu należy załączyć do oferty (jako integralną część oferty), przed upływem terminu składania ofert określonego powyżej. Ponadto dopuszczalne jest zaliczenie (przeksięgowanie) na poczet wadium, wymagalnych na dzień wniesienia wadium, zobowiązań TAURON Wydobycie S.A. wobec oferenta, na podstawie oświadczenia oferenta o wyborze tej formy wniesienia wadium.

W przypadku pobrania wymagań ofertowych w wersji papierowej w Wydziale Umów, Budynek Centrali Telefonicznej – pok. nr 12, wymagany jest wykup wymagań ofertowych w kwocie 100 zł, płatne w Kasie Głównej TAURON Wydobycie S.A. czynnej codziennie od 11.00-14.00; w środę od 7.30-10.00 i 12.00-14.00, lub przelewem na konto j.w.

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.01.2015r.** w Budyńku Zarządu, I Piętro, Sala Narad, o godz. **10.50.**

Informacji udziela w sprawach:

proceduralnych: Wydział Umów - tel. (32) 618 56 80, fax. (32) 618 50 78.

technicznych:

zadanie nr 1 – Rafał Wójtowicz - tel. (32) 618 55 23 lub wskazana przez niego osoba,

zadanie nr 2 – Grzegorz Poznański - tel. (32) 618 57 81 lub wskazana przez niego osoba,

zadanie nr 3 - Władysław Witkowski – tel. (32) 627 02 20 lub wskazana przez niego osoba.



Zapytanie ofertowe *Załącznik 1*

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Rura polietylenowa DN 225 PN 25, kołnierz luźny zgodny z normą PN-ISO 1092-1:2010 Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR ≤ 2). L=6,0mb	59	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych. Zadanie nr 1
2	Rura polietylenowa PE DN 90" \pm 1mm (średnica zewnętrzna rury)	270	m	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych. Zadanie nr 1
3	Połączenie szybkiego montażu do rury PE DN90 typu JAFAR	15	kompl.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych. Zadanie nr 1

Zakład Górnictwa Janina
 Główny Mechanik Urzędów Podstawowych, Powierzchni
 Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego
 mgr inż. Władysław Witkowski

.....
 podpis



Zapytanie ofertowe *Zadanie 2*

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Rura polietylenowa DN, 225 PN 40, kołnierz luźny zgodny z normą PN-ISO 1092-1:2010. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarowości TIR ≤ 2). 6mb	623	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie ne 2

Zakład Górniczy Janina
 Główny Mechanik Urzędów Podstawowych, Powierzchni
 Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego

mgr inż. Władysław Witkowski

.....
 podpis



Zapytanie ofertowe *Załącznik 3*

Towary / Usługi

L.P.	Towar / Usługa	Ilość	JM	Uwagi
1	Rura polietylenowa, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierzowana + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2) 6mb	41	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
2	Rura polietylenowa, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierzowana + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2) 4mb	15	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
3	Rura polietylenowa, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierzowana + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2) 3mb	16	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
4	Rura polietylenowa, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierzowana + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2) 2mb	10	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
5	Rura polietylenowa, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierzowana + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2) 1mb	5	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
6	Kołano polietylenowe, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierzowane + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1.	5	szt.	Zgodnie z załącznikiem

	Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2) 30 st.		nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
7	Kolano polietylenowe, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierżowane + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2) 45 st.	3 szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
8	Kolano polietylenowe, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierżowane + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2) 60 st.	5 szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
9	Kolano polietylenowe, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierżowane + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2) 90 st.	8 szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
10	Trójnik równoprzelotowy, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierżowany + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2). 45 st.	1 szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
11	Trójnik równoprzelotowy, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierżowany + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2). 60 st.	1 szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
12	Trójnik równoprzelotowy, DN, 125, PN 16 obustronnie okołnierżowany + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2). 90 st.	3 szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
13	Rura polietylenowa DN, 180, PN 16 obustronnie okołnierżowana + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR \leq 2). 6mb	6 szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do

				wymagań ofertowych Zadanie nr 3
14	Rura polietylenowa DN, 180, PN 16 obustronnie okołnierwowana + kołnier stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR ≤ 2). 4mb	2	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
15	Rura polietylenowa DN, 180, PN 16 obustronnie okołnierwowana + kołnier stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR ≤ 2). 3mb	2	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
16	Rura polietylenowa DN, 180, PN 16 obustronnie okołnierwowana + kołnier stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR ≤ 2). 2mb	2	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
17	Rura polietylenowa DN, 180, PN 16 obustronnie okołnierwowana + kołnier stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR ≤ 2). 1mb	2	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
18	Kołano polietylenowe, DN, 180, PN 16 obustronnie okołnierwowane + kołnier stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR ≤ 2). 45 st.	1	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
19	Kołano polietylenowe, DN, 180, PN 16 obustronnie okołnierwowane + kołnier stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR ≤ 2). 90 st.	3	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
20	Trójnik równoprzelotowy, DN, 180, PN 16 obustronnie okołnierwowany + kołnier stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR ≤ 2). 45 st.	1	szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3

21	Trójnik równoprzelotowy, DN, 180, PN 16 obustronnie okońnicowany + kołnierz stalowy, luźny wg PN-EN-1092-1. Odporność na uderzenia zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 744 (rzeczywisty stopień udarności TIR ≤ 2). 90 st.	1 szt.	Zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymagań ofertowych Zadanie nr 3
----	--	--------	--

Zakład Górniczy Janina
 Główny Mechanik Urzędów Podstawowych, Powierzchni
 Z-ca Kierownika Działu Energomechanicznego

mar. Inż. Władysław Witkowski.....
 podpis