

Inwestor:
Urząd Miasta Imielin
41-407 Imielin

Przedmiar robót Nr: 3/09/2014 - aktualizacja

Nazwa budowy: Kanalizacja sanitarna m. Imielin etap II obszar 3
Kod budowy:
Adres budowy: , 41-407 Imielin
Obiekt: Przepompownia próżniowo-tłoczna PPT-4 - etap II obszar 3
Rodzaj robót: Budowlano-montażowe - monitoring
CPV: 45231100-6
Data oprac.: 2015-12-30
Podstawa opracowania: AW

Sporządził:

Sprawdził:

Książka Przedmiarów

1. Roboty montażowe systemu monitoringu

1	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Podłączenie urządzeń technologicznych pompowni oraz magistrali BUS do systemu wizualizacji</i></p> <p><i>Grupa kosztów:</i> Budowa obiektów podstawowych <i>Czynność robót:</i> Przepompownie ścieków-45232423-3 - ST 05.00 <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 kpl
2	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Montaż i uruchomienie układu wizualizacji pracy pompowni</i></p> <p><i>Grupa kosztów:</i> Budowa obiektów podstawowych <i>Czynność robót:</i> Przepompownie ścieków-45232423-3 - ST 05.00 <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 kpl
3	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Układ monitoringu przepompowni - komputer przemysłowy LPC wraz z oprogramowaniem i montażem</i></p> <p><i>Grupa kosztów:</i> Budowa obiektów podstawowych <i>Czynność robót:</i> Przepompownie ścieków-45232423-3 - ST 05.00 <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 kpl
4	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Dostawa i montaż modemów oraz uruchomienie transmisji GPRS wraz z komunikatami alarmowymi</i></p> <p><i>Grupa kosztów:</i> Budowa obiektów podstawowych <i>Czynność robót:</i> Przepompownie ścieków-45232423-3 - ST 05.00 <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 kpl
5	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Wykonanie likalnej sieci komputerowej pompowni</i></p> <p><i>Grupa kosztów:</i> Budowa obiektów podstawowych <i>Czynność robót:</i> Przepompownie ścieków-45232423-3 - ST 05.00 <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 kpl
6	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Dostawa skrzynek przyłączeniowych</i></p> <p><i>Grupa kosztów:</i> Budowa obiektów podstawowych <i>Czynność robót:</i> Ogólne roboty dla ruroc.-45231100-6 - ST 03.00 <i>krotność= 1,00</i></p>	221,00 kpl
7	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Dostawa układów czujników magnetycznych stanu zaworu</i></p> <p><i>Grupa kosztów:</i> Budowa obiektów podstawowych <i>Czynność robót:</i> Ogólne roboty dla ruroc.-45231100-6 - ST 03.00 <i>krotność= 1,00</i></p>	231,00 kpl
8	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Dostawa modułów kodujących</i></p> <p><i>Grupa kosztów:</i> Budowa obiektów podstawowych <i>Czynność robót:</i> Ogólne roboty dla ruroc.-45231100-6 - ST 03.00 <i>krotność= 1,00</i></p> <p>1. 10 szt rezerwowych 2. 221+10</p>	231,00 kpl
9	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Dostawa pływakowych sygnalizatorów przepelnienia</i></p> <p><i>Grupa kosztów:</i> Budowa obiektów podstawowych <i>Czynność robót:</i> Ogólne roboty dla ruroc.-45231100-6 - ST 03.00 <i>krotność= 1,00</i></p> <p>1. 221+10</p>	231,00 kpl

10	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Montaż elementów systemu monitoringu sieci podciśnieniowej w studzienkach</i></p> <p><i>Grupa kosztów: Budowa obiektów podstawowych</i> <i>Czynność robót: Ogólne roboty dla ruroc.-45231100-6 - ST 03.00</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	221,00 kpl
11	<p><i>AW-040</i></p> <p><i>Montaż kabli systemu monitoringu wraz podejściem do puszki w studzienkach próżniowych -kabel YKY 5x1,5 + kabel YKY 3x1,5</i></p> <p><i>Grupa kosztów: Budowa obiektów podstawowych</i> <i>Czynność robót: Ogólne roboty dla ruroc.-45231100-6 - ST 03.00</i> <i>krotność= 1,00</i> 1. 11930+221*10</p>	14 140,00 m
12	<p><i>AW-090</i></p> <p><i>Rozruch i testy na obiekcie wraz z regulacją zaworów i systemem monitoringu oraz szkoleniem obsługi. Dokumentacja powykonawcza</i></p> <p><i>Grupa kosztów: Budowa obiektów podstawowych</i> <i>Czynność robót: Przepompownie ścieków-45232423-3 - ST 05.00</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	14 140,00 1,00 kpl