



Szczecin, dn. 22.02.2017 r.

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

Nasz znak: BZP-S.271.2.10.2017.PR

Znak sprawy: BZP/93/16

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę kanalizacji deszczowej w ul. Kniewskiej i Lubczyńskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. W załączniku nr 7 do SIWZ: „Dokumentacja techniczna”, wprowadza się następujące zmiany:

1) [11 pdf specyfikacje techniczne]

- [ST E-02 Zasilanie energetyczne pompowni] zastępuje się [ST E-02 Zasilanie energetyczne pompowni - zamienny]

2. W załączniku nr 4 tabela elementów rozliczeniowych, wprowadza się następujące zmiany:

1) W dziale Branża elektryczna

- poz.1 do poz. 23 otrzymuje brzmienie:

OŚWIETLENIE ULICY KNIEWSKIEJ - BRANŻA ELEKTRYCZNA							
			1. Demontaż				
1	KNNR 9 0801- 09	ST E-01	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II	m	650		
2	KNNR 9 1001- 08	ST E-01	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt	16		
3	KNNR 9 1002- 06	ST E-01	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt	16		
4	KNNR 9 1006- 06	ST E-01	Demontaż tabliczek bezpiecznikowych	szt	16		
5	KNNR 9 1005- 03	ST E-01	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.	16		
				Razem: demontaż			
			2. Montaż prefabrykatów				

6	KNNR 5 0403- 01	ST E-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafa oświetleniowa	szt	1		
				Razem: montaż prefabrykatów			
			3. Dostawa i montaż kabli				
7	KNR 2-01 0701- 0202	ST E-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	1390		
8	KNR 5-10 0301- 01	ST E-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	2780		
9	KNR 5-10 0303- 02	ST E-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	735		
10	KNR 5-02 0201- 03	ST E-01	Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną – analogia	m	580		
11		ST E-01	Przecisk pod drogą wraz z ułożeniem rury SRS110	m	15		
12	KNR 5-10 0103- 02	ST E-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YAKY 4x35	m	2200		
13	KNR 5-08 0608- 07	ST E-01	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ²	m	210		
14	KNR 2-01 0704- 0203	ST E-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	1390		
15	KNR- W 5-08 0805- 03	ST E-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ²	szt	330		
16	KNR- W 5-08 0803- 05	ST E-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 50 mm ²	szt	330		
				Razem: dostawa i montaż kabli			
			4. Montaż oświetlenia zewnętrznego				
17	KNNR 5 1001- 01	ST E-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt	41		
18	KNNR 5 1002- 01	ST E-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt	41		
19	KNNR 5 1004- 01	ST E-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt	41		

20	KNNR 5 1003- 03	ST E-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.przew.	41		
				Razem: montaż oświetlenia zewnętrznego			
			5. Roboty pomiarowe i rozruchowe				
21	KNR 4-03 1202- 01	ST E-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	41		
22	KNR 4-03 1205- 01	ST E-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	42		
23	KNR 4-03 1205- 02	ST E-01	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	84		

Zamawiający dokonał modyfikacji TER, Branża elektryczna, poz. 1 do poz. 23 polegającej na podaniu właściwego oznaczenia Specyfikacji Technicznej.

- 2) W dziale Branża elektryczna i AKPiA
- poz.1 do poz. 32 otrzymuje brzmienie:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AKPiA PRZEPOMPOWNI P2 i Pm2 - BRANŻA ELEKTRYCZNA I AKPiA							
			1. Montaż układów pomiarowych				
1	KNR 7-08 0103- 03	ST E-02	Układ do pomiarów poziomu - sonda hydrostatyczna	ukl.	2		
2	KNR 7-08 0402- 02	ST E-02	Układy sygnalizacji z zastosowaniem sygnalizatora pływakowego z sygnalizacją elektryczną	ukl.	2		
				Razem: montaż układów pomiarowych			
			2. Montaż prefabrykatów				
3	KNR 7-08 0701- 02	ST E-02	Szafy i tablice pomiarowe, regulacyjne i sterownicze jednopole lub I pole bez zabudowania konstrukcji wsporczej. Szafa zasilająca SE	pol.	1		
4	KNR 7-08 0701- 02	ST E-02	Szafy i tablice pomiarowe, regulacyjne i sterownicze jednopole lub I pole bez zabudowania konstrukcji wsporczej. Szafa zasilająca sterownicza P2	pol.	1		
5	KNR 7-08 0701- 02	ST E-02	Szafy i tablice pomiarowe, regulacyjne i sterownicze jednopole lub I pole bez zabudowania konstrukcji wsporczej. Szafa zasilająca sterownicza Pm2	pol.	1		
				Razem: montaż prefabrykatów			
			3. Dostawa i montaż kabli				

6	KNR 2-01 0701- 0202	ST E-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	295		
7	KNR 5-10 0301- 01	ST E-02	Nасыpanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	590		
8	KNR 5-10 0303- 02	ST E-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	18		
9		ST E-02	Przecisk pod drogą wraz z ułożeniem rury SRS110	m	15		
10	KNR 5-10 0103- 01	ST E-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YKY 3x1.5, YKY 3x2.5	m	132		
11	KNR 5-10 0103- 02	ST E-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YKY 4x16	m	5		
12	KNR 5-10 0103- 04	ST E-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YAKY 4x150	m	15		
13	KNR 5-10 0103- 05	ST E-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YAKY 4x240	m	280		
14	KNR 2-01 0704- 0203	ST E-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	295		
15	KNR- W 5-08 0805- 01	ST E-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt	56		
16	KNR- W 5-08 0805- 02	ST E-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16mm ²	szt	16		
17	KNR- W 5-08 0805- 05	ST E-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 240mm ²	szt	16		
18	KNR- W 5-08 0803- 01	ST E-02	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ²	szt	56		
19	KNR- W 5-08 0803- 04	ST E-02	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 16 mm ²	szt	16		

20	KNR-W 5-08 0803-07	ST E-02	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 240 mm ²	szt	16		
			Razem: dostawa i montaż kabli				
			4. Montaż oświetlenia zewnętrznego				
21	KNNR 5 1001-01	ST E-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100kg	szt	2		
22	KNNR 5 1002-01	ST E-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt	2		
23	KNNR 5 1004-01	ST E-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt	2		
24	KNNR 5 1003-02	ST E-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7m	kpl.przew.	2		
			Razem: montaż oświetlenia zewnętrznego				
			5. Dostawa systemu sterowania przepompownią				
25		ST E-02	Oprogramowanie użytkowe sterowników	kpl.	1		
26		ST E-02	Modernizacja oprogramowania monitoringu przepompowni	kpl.	1		
			Razem: dost. Systemu sterowania przepompownią				
			6. Roboty pomiarowe i rozruchowe				
27	KNR 4-03 1202-01	ST E-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	1		
28	KNR 4-03 1202-02	ST E-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	7		
29	KNR 4-03 1205-01	ST E-02	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	7		
30	KNR 4-03 1205-02	ST E-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	14		
31	KNR 4-03 1203-03	ST E-02	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 20	odc.	5		
32		ST E-02	Instalacja i uruchomienie obiektowe sprzętu oraz oprogramowania użytkowego, udział w rozruchu technologicznym, szkolenie obsługi	kpl.	1		

Zamawiający dokonał modyfikacji TER, Branża elektryczna i AKPiA, poz. 1 do poz. 32 polegającej na podaniu właściwego oznaczenia Specyfikacji Technicznej.

Załączniki do niniejszej modyfikacji:

1. TER
2. Plik o nazwie [ST E-02 Zasilanie energetyczne pompowni - zamienny]

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają niezmienione. Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

Członkowie komisji przetargowej:

- 1
- 2
- 3
- 4

.....
Dyrektor Biura ds. Zamówień Publicznych

.....
Dyrektor Komórki merytorycznej