

Paradyż, dnia 05.04.2018 r.

GMINA PARADYŻ
ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż
tel. 44 758-40-82, fax 44 758-40-24
e-mail gmina@gminaparadyz.pl
REGON 590648267, NIP 768-17-16-653

WYKONAWCY

Znak pisma: ZP.271.ZOF15.2018.01

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zadanie pn.

„Dostawa materiałów na potrzeby rozbudowy oświetlenia ulicznego”

(znak sprawy: ZP.271.ZOF15.2018)

Przedmiotem zamówienia jest zakup materiałów dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na rozbudowie oświetlenia ulicznego. Ilość materiałów zgodnie z poniższym zestawieniem:

Zestawienie materiałów dla zamierzenia inwestycyjnego związanego z rozbudową oświetlenia na terenie Gminy Paradyż											
L.p	Opis materiału	Jedn.	Ofertowana ryczałtowa cena jednostkowa Netto	Przeznaczenie/Planowana ilość/Szacunkowa wartość netto						łącznie planowana ilość	łącznie szacunkowe wynagrodzenie NETTO
				ul. Topolowa		ul. Lipowa		Dorobna Wola			
				Planowana ilość	Szacunkowe wynagrodzenie netto	Planowana ilość	Szacunkowe wynagrodzenie netto	Planowana ilość	Szacunkowe wynagrodzenie netto		
1	kabel YAKXs 4x35mm ² 0.6/1kV RMC	m		300		530		550		1380	
2	słup typu SSO 60/80/3P - zgodnie z nazwą własną z projektu - stalowy, stożkowy słup oświetleniowy, wysokość 8m, średnica szczytu 60mm, grubość ścianki min. 3mm, powłoka cynkowa > 500g/m ² ,	szt.		6		9		11		26	
3	fundament typu Fb150 - zgodnie z nazwą własną z projektu - fundament betonowy, prefabrykowany, wysokość 1530 mm; rozstaw śrub: 200x200 mm, fundamenty wykonane z betonu zbrojonego klasy C25/30 z kanałami do wprowadzenia kabli.	szt.		6		9		11		26	
4	wyścięgnik lampy typu W1FOA10/10 - wyścięgnik rurowy jednoramienny, na słup o średnicy 60mm, długość ramienia 10dm, kąt nachylenia 10°, wysokość od wierzchołka słupa 10dm, powłoka cynkowa > 500g/m ² ,	szt.		6		9		11		26	

5	<p>oprawa SGS 101 70 W - oprawa o obudowie wykonanej ze wzmocnionego włóknem szklanym, odpornego na promieniowanie UV polipropylenu, w kolorze jasnoszarym, wyposażona w poliwęglanowy klosz. Moduł mocujący wykonany z niekorodującego odlewu aluminium, osprzęt elektryczny montowany na podstawie wykonanej z poliwęglanu. Oprawa posiadająca możliwość regulacji położenia odbłyśnika w trzech pozycjach, wyposażona otwierany klosz z poliwęglanu, całkowicie szczelną konstrukcją odporną na warunki atmosferyczne i uderzenia. Oprawa wykonana w II klasa ochronności posiadająca zwieszany klosz z szybko zwalnianymi się klamrami i zdejmowalna tylna osłona pozwalająca na szybką i bezpieczną konserwację. Lampa wymieniana od dołu, zamocowanie szczytowe lub boczne do każdego słupa lub wysięgnika o średnicy końcówki 42-60 mm, Pyło- i strugoodporna, IP 65 (komora lampy), IP 43 (komora osprzętu).</p>	szt.	6	9	11	26
6	<p>źródło 1xSON(-T) 70W (E-27) - Wysokoprężna lampa sodowa trzonek E27, moc 70W ,moc lampy EM 70.0 W, napięcie lampy 90 V prąd lampy EM 0.98 A kształt bańki T31 [T 31mm] bańka przezroczysta, pozycja świecenia Uniwersalna, trwałość do 5% uszkodzeń 10000 hr, trwałość do 20% uszkodzeń 18000 hr trwałość średnia 50% 24000 hr, regulacja str. świetlnego, kod barwy 220 [CCT of 2000K], wskaźnik oddawania barw 25 Ra8, temp. barwowa 2000 K współrzędna chromatyczności X 540 - współrzędna chromatyczności Y 413 - strumień świetlny EM 6000 Lm, skuteczność świetlna lampy EM 86 Lm/W utrzymanie str św po 2000h 93 %, utrzymanie str św po 5000h 88 % średnia luminancja EM 270 cd/cm2, temperatura trzonka 200 C , temperatura bańki 350 C</p>	m	6	9	11	26
7	<p>rura osłonowa typu DVK 75 - rura osłonowa karbowana o kolorze niebieski średnicy zewnętrznej (mm) 75, wykonana z HDPE o odporności na ściskanie N450</p>	m	60	94	118	272
8	<p>rura osłonowa typu SRS 75 (przecisk) - rura osłonowa gładka o kolorze niebieski średnicy zewnętrznej (mm) 75, wykonana z HDPE o odporności na ściskanie N750</p>	m		12		12
9	<p>rura BE 50 - rura osłonowa gładka grubościenna o kolorze czarnym średnicy zewnętrznej (mm) 50, odporna na promienie UV, wykonana z HDPE o odporności na ściskanie N750</p>	m	3	3	3	9

10	uchwyt rury $\varnothing 50$ na słup typu ZN - uchwyt wykonany ze stali St3s umożliwiający montaż rury o średnicy $\varnothing 50$ do żerdzi słupa typu ZN	szt.		3		3		3		9
11	rura termokurczliwa RDK z klejem (zakończenie i uszczelnienie rury BE 50) - rura koloru czarnego z klejem, średnica korpusu przed obkurczeniem 76mm, po 18mm, zakres temperatur pracy -15 +70 st. C, izolacja 16kV/mm	szt.		1		1		1		3
12	rura termokurczliwa RDK z klejem - uszczelnienie przepustów kablowych wykonanych rurami DVK 75 oraz SRS 75 (przyjęto długość 2x0.5m na przepust) - koloru czarnego z klejem, średnica korpusu przed obkurczeniem 125mm, po 25mm, zakres temperatur pracy -15 +70 st. C, izolacja 16kV/mm	kpl.		9		14		15		38
13	palczatka termokurczliwa (zakończenie kabla YAKXs 4x35mm ² 0.6/1kV) - palczatka termokurczliwa do przewodów czterożyłowych	szt.		1		1		1		3
14	plaskownik ocynkowany FeZn 25x4 - plaskownik stalowy cynkowany ogniowo o grubości 4mm i szerokości 25mm	kg		250		500		460		1210
15	folia kablowa ostrzegawcza - folia ostrzegawcza PCV koloru niebieskiego o szerokości 30cm, grubości 0.5mm	m		250		460		460		1170
16	zacisk odgałęźny 16-120 wraz z osłoną izolacyjną	szt.		1		1		1		3
17	zacisk odgałęźny z ogranicznikiem przepięć 0.5kV/5kA	szt.		1		1		1		3
18	zestaw montażowy kabla na słup typu ZN - zestaw montażowy umożliwiający montaż kabla nN na konstrukcji słupa typu ZN - konstrukcja wykonana ze stali St3s wraz z uchwytem kablowym wykonanym z poliamidu.	kpl.		5		5		5		15
19	izolacyjne złącze bezpiecznikowe typu IZK-4-01 z wkładką 6A	szt.		6		9		11		26
20	izolacyjne złącze fazowe typu IZK-4-02	szt.		12		18		22		52
21	izolacyjne złącze zerowe typu IZK-4-03	szt.		6		9		11		26
22	przewód YKYżo 3x2.5mm ² 0.6/1kV	m		66		99		121		286

Ogólna ilość dostarczonych materiałów może ulec zmianie, w zależności od potrzeb, które wynikną w trakcie realizacji zamówienia.

Wszystkie materiały, będące w zakresie dostawy będą posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do obrotu i powszechnego bądź jednostkowego zastosowania w budownictwie zgodnie z zapisem art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1332, 1529 (z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych Dz. U. z 2016 r. poz. 1570.

Termin realizacji zamówienia – **od dnia podpisania umowy do 31.08.2018 r.**

Potrzebne ilości materiałów będą dostarczane sukcesywnie, według potrzeb max. w 3 dostawach.

Terminy odbioru, ilości i rodzaju materiałów uzależnione będą od aktualnych potrzeb wynikających z realizacji zamierzeń inwestycyjnych.

Dostawa materiałów na koszt Sprzedającego.

Faktury VAT wystawiane będą po każdorazowym odbiorze materiałów. Wartości poszczególnych partii odebranego materiału będą wyliczane przy zastosowaniu ceny jednostkowej podanej na formularzu ofertowym.

Płatność za poszczególne partie odebranego materiału dokonywana będzie w terminie **30 dni** od dnia wystawienia faktury.

Pozostałe warunki zostały przedstawione we wzorze umowy, która stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Sprzedający zainteresowani niniejszym zamówieniem proszeni są o przesłanie oferty (na formularzu ofertowym) zawierającej:

- ofertową ryczałtową cenę jednostkową za poszczególne elementy zamówienia w rozbiu na cenę netto i stawkę podatku VAT
- cenę ofertową za całość zamówienia oraz poszczególne zadania w rozbiu na cenę netto, podatek VAT i cenę brutto.

Do porównania ofert brana będzie pod uwagę cena ofertowa brutto za całość zamówienia.

Formularz ofertowy musi zostać podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentowania Sprzedającego i składania oświadczeń woli – zgodnie z aktualnym wpisem do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej lub do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego.

Jeżeli oferta nie zostanie podpisana przez osobę upoważnioną do tych czynności dokumentem rejestracyjnym do oferty należy dołączyć dokument pełnomocnictwa (oryginał lub notarialnie poświadczoną kopię).

Osobami uprawnionymi do kontaktowania się ze Sprzedającymi w sprawie niniejszego zamówienia są: p. Adam Król, tel. 44 758-40-82 w godz. pracy Urzędu Gminy, tj. od 7.30 do 15.30.

Pytania dotyczące zamówienia należy przysyłać na adres e-mail: przetargi@gminaparadyz.pl lub fax: 44 758-40-24.

Pisemne oferty można składać osobiście w siedzibie Zamawiającego (sekretariat Urzędu Gminy w Paradyżu) lub przesłać na adres: Gmina Paradyż, ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż w sposób gwarantujący dotarcie przesyłki przed upływem terminu składania ofert.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie oznaczonej: **Oferta na zadanie pn. „Dostawa materiałów na potrzeby rozbudowy oświetlenia ulicznego”.**

Wykonawca będzie mógł otrzymać pisemne potwierdzenie złożenia oferty z odnotowanym terminem jej złożenia.

Termin składania ofert **do godz. 11⁰⁰ w dniu 13.04.2018 r.**

Oferta złożona po ww. terminie nie zostanie rozpatrzona.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany, odwołania lub unieważnienia zapytania ofertowego.

Z up. Wójta Gminy
mgr Iwona Płuta
Z-ca Wójta

Załączniki:

- formularz oferty
- wzór umowy

Do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) – zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy Pzp, ponieważ szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000,00 euro.