

四日市市調達公告

(61)

下記の工事について、次のとおり一般競争入札を行うので、四日市市契約施行規則(昭和39年四日市市規則第12号)第23条の規定に基づき公告する。

平成15年6月4日

四日市市長 井上 哲夫

工事名	道路照明灯修繕業務委託(北部地区)		工事担当課	道路整備課
工事場所	四日市市 神前、橋北、県、三重、海蔵、羽津、保々、下野、八郷、大矢知、富田、富洲原 地内			
工事概要	委託地域 神前、橋北、県、三重、海蔵、羽津、保々、下野、八郷、大矢知、富田、富洲原			
	地区の道路照明灯修繕に関する業務を委託するものとする。			
	別紙 工種・単価表、道路照明灯修繕業務委託実施要領を参照のこと			
工事期間	契約の日 から 平成16年2月27日 または総支払限度額に達した日まで			
参加資格に関する事項	業種	電気		
	建設業の許可	一般も可		
	住所要件	求める 市内に本店を有する者		
	現場代理人	国家資格者又は実務経験者	適正配置できる者	
	主任技術者	国家資格者又は実務経験者	適正配置できる者	
	平成14年度四日市市入札参加資格者名簿(経営事項審査の審査基準日が平成12年10月1日から平成13年9月30日まで)における事項			
	公告番号 60から 61までの道路照明灯修繕業務委託については、入札参加資格確認申請は、1社1件までとする			
入札参加資格確認申請書の提出期限、場所	期限	平成15年6月9日 月曜日 午後4時まで		
	場所	四日市市役所 総務部 調達契約課		
設計図書等の閲覧期間、場所	期間	本公告日から 平成15年6月19日 まで		
	場所	四日市市役所 総務部 調達契約課		
設計図書等に対する質問	平成15年6月9日 までに書面により申し出ることができる。			
	回答は 平成15年6月12日 以降調達契約課において供覧する。			
設計図書等の購入期間、場所	期間	本公告日から 平成15年6月13日 まで		
	場所	山路工業株式会社 四日市市新正四丁目16-16 電話 0593-51-2612		
入札参加資格の確認結果通知等	入札参加資格の無い者のみ、平成15年6月12日 に電話により連絡する。			
	なお、参加資格の有ると認められた者は連絡しない。			
入札方法	郵便による入札(一般書留・簡易書留・配達記録郵便のいずれかに限る)			
入札書の郵送提出先	〒510-8799 四日市郵便局留 四日市市役所調達契約課行			
入札書の郵送期間	平成15年6月12日 木曜日 から 平成15年6月18日 水曜日 必着			
入札(開札)日時	平成15年6月20日 金曜日 午前 10 時 30 分			
入札(開札)場所	四日市市役所 総務部 調達契約課 3階 第1入札室			
支払条件	前払金 無 部分払 有			
予定価格(税抜)	¥612,000	当価格より高い入札は落札外とする。		
最低制限価格	無			
その他	本一般競争入札の実施については、「平成15年度に実施する一般競争入札について必要な事項」(平成15年四日市市告示第131号)のとおりとする。			

四日市市一般競争入札参加資格確認申請書

平成 年 月 日

四日市市長 井上 哲夫 様

住所

商号又は名称

代表者名

印

平成15年6月4日 付で入札公告のありました、下記の建設工事に係る競争に参加する資格について、
確認されたく申請します。なお、申請書及び添付書類のすべての記載事項は事実と相違ないことを誓約します。

公告番号	61		
工事名	道路照明灯修繕業務委託(北部地区)		
工事場所	四日市市 神前、橋北、県、三重、海蔵、羽津、保々、下野、八郷、大矢知、富田、富洲原 地内		
参加条件	業種	電気	
現場代理人	氏名		生年 月日
	現住所		
	資格又は経験年数		
主任技術者	氏名		生年 月日
	現住所		
	資格又は経験年数		

受付日時	月	日	時	分
受付番号				

設計図書等購入申込書

山路工業株式会社 様

四日市市発注の下記工事の設計図書等の購入を申し込みます。

公告番号	61
工事名	道路照明灯修繕業務委託(北部地区)
工事場所	四日市市 神前、橋北、泉、三重、海蔵、羽津、保々、下野、八郷、大矢知、富田、富洲原 地内

平成 年 月 日

住所

商号又は名称

代表者名

道路照明灯修繕業務委託

(工種表・単価表)

平成15年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価	検取単位	摘要
		-	合計額	-	1.000			
道路照明灯修繕	修繕工	1	管球取替 水銀ランプ	個	0.0057		1	300W以下
		2	管球取替 水銀ランプ	個	0.0075		1	700W以下
		3	管球取替 蛍光ランプ	個	0.0057		1	60W以下
		4	管球取替 蛍光ランプ	個	0.0084		1	110W以下
		5	管球取替 低圧ナトリウムランプ	個	0.0057		1	55W以下
		6	管球取替 低圧ナトリウムランプ	個	0.0066		1	135W以下
		7	管球取替 低圧ナトリウムランプ	個	0.0075		1	180W以下
		8	安定器取替 水銀灯	個	0.0150		1	300W×1以下
		9	安定器取替 水銀灯	個	0.0167		1	700W×1以下
		10	安定器取替 水銀灯	個	0.0220		1	300W×2以下
		11	安定器取替 水銀灯	個	0.0233		1	700W×2以下
		12	安定器取替 蛍光灯	個	0.0084		1	40W以下 高力率60W含む
		13	安定器取替 蛍光灯	個	0.0101		1	110W以下
		14	安定器取替 ナトリウム灯	個	0.0084		1	55W以下
		15	安定器取替 ナトリウム灯	個	0.0092		1	135W以下
		16	安定器取替 ナトリウム灯	個	0.0101		1	180W以下
		17	灯具取替 水銀灯	個	0.0132		1	水銀灯 250W
		18	灯具取替 水銀灯	個	0.0150		1	水銀灯 400W
		19	灯具取替 水銀灯	個	0.0167		1	水銀灯 700W
		20	自動点滅器取替	個	0.0066		1	上部リード線式 3m以上
		21	自動点滅器取替	個	0.0053		1	下部リード線式 3m未満
		22	自動点滅器取替	個	0.0053		1	上部プラグイン式 3m以上 受光部
		23	自動点滅器取替	個	0.0035		1	下部プラグイン式 3m未満 受光部
		24	リフト車運転費	hr	0.0347		1	
		25	交通誘導員	hr	0.0027		1	
	資材	26	水銀ランプ材	個	0.0036		1	HF10W
		27	水銀ランプ材	個	0.0054		1	HF80W
		28	水銀ランプ材	個	0.0058		1	HF100W
		29	水銀ランプ材	個	0.0069		1	HF200W

		30	水銀ランプ材	個	0.0073		1	HF250W
		31	水銀ランプ材	個	0.0087		1	HF300W
		32	水銀ランプ材	個	0.0087		1	HF400W
		33	水銀ランプ材	個	0.0175		1	HF700W
		34	蛍光ランプ材	個	0.0004		1	直管形FL-10,15,20W
		35	蛍光ランプ材	個	0.0005		1	直管形FL-30,32W
		36	蛍光ランプ材	個	0.0006		1	直管形FL-40W
		37	低圧ナトリウムランプ材	個	0.0150		1	NX35W
		38	低圧ナトリウムランプ材	個	0.0187		1	NX55W
		39	低圧ナトリウムランプ材	個	0.0248		1	NX90W
		40	低圧ナトリウムランプ材	個	0.0390		1	NX135W
		41	低圧ナトリウムランプ材	個	0.0547		1	NX180W
		42	安定器材 水銀灯用	個	0.0108		1	一般形高力率10W
		43	安定器材 水銀灯用	個	0.0151		1	一般形高力率80W
		44	安定器材 水銀灯用	個	0.0170		1	定電力高力率100W
		45	安定器材 水銀灯用	個	0.0245		1	定電力高力率200W
		46	安定器材 水銀灯用	個	0.0259		1	定電力高力率250W
		47	安定器材 水銀灯用	個	0.0280		1	定電力高力率300W
		48	安定器材 水銀灯用	個	0.0328		1	定電力高力率400W
		49	安定器材 水銀灯用	個	0.0586		1	定電力高力率700W
		50	安定器材 蛍光灯用	個	0.0008		1	10W
		51	安定器材 蛍光灯用	個	0.0010		1	15W
		52	安定器材 蛍光灯用	個	0.0012		1	20W
		53	安定器材 蛍光灯用	個	0.0018		1	30W
		54	安定器材 蛍光灯用	個	0.0034		1	32W
		55	安定器材 蛍光灯用	個	0.0036		1	40W
		56	安定器材 低圧ナトリウム灯用	個	0.0294		1	高力率省電力形35W
		57	安定器材 低圧ナトリウム灯用	個	0.0307		1	高力率省電力形55W
		58	安定器材 低圧ナトリウム灯用	個	0.0379		1	高力率省電力形90W
		59	安定器材 低圧ナトリウム灯用	個	0.0537		1	高力率省電力形135W
		60	安定器材 低圧ナトリウム灯用	個	0.0553		1	高力率省電力形180W
		61	自動点滅器材 プラグイン式	個	0.0046		1	3A100V
		62	自動点滅器材 プラグイン式	個	0.0057		1	6A100V
		63	自動点滅器材 プラグイン式	個	0.0082		1	10A100V

		64	自動点滅器材 プラグイン式	個	0.0054		1	3A200V
		65	自動点滅器材 プラグイン式	個	0.0069		1	6A200V
		66	自動点滅器材 プラグイン式	個	0.0082		1	10A200V
		67	自動点滅器材 リード線式	個	0.0019		1	3A100V
		68	自動点滅器材 リード線式	個	0.0035		1	6A100V
		69	自動点滅器材 リード線式	個	0.0042		1	10A100V
		70	自動点滅器材 リード線式	個	0.0034		1	3A200V
		71	自動点滅器材 リード線式	個	0.0051		1	6A200V
		72	自動点滅器材 リード線式	個	0.0054		1	10A200V
	点検工	73	普通作業員	hr	0.0051		1	
		74	電工	hr	0.0057		1	
		75	ライトバン運転費	日	0.0043		1	

※ 単価は消費税抜き

道路照明灯修繕業務委託実施要領

1. 委託期間
契約の日から「平成16年2月27日」または、「総支払い限度額に達した日」までとする。
2. 委託地域
四日市市（神前、橋北、県、三重、海蔵、羽津、保々、下野、八郷、大矢知、富田、富洲原）地区の業務を委託するものとする。
3. 契約方法
入札参加業者により工種合計額を競争入札する。
構成比にて各工種単価を決定し、この価格により落札業者と契約する。
ただし、円未満切り捨てとする。
4. 契約書等
道路照明灯修繕業務委託契約書
5. 実施方法
 - 1) 業務指示は、業務指示書（様式2）により実施する。なお、指示期間を超過した場合の指示は取り消しとする。
 - 2) 受託者は関係法令を遵守すること。法令に基づき所要の手続きを得ること。
又、手続きに要する費用は業務完了届時に領収書（原本）を添付することにより、精算時に精算するものとする。
 - 3) 実施にあたっては別紙手順書を遵守する。
6. 確認及び検査
監督員は業務完了届（様式3）に基づき現地確認をする。
道路整備課長の命じた者が検査をする。
7. 支払
 - 1) 業務指示1件1現場当たり限度額 40万円未満
 - 2) 総支払い限度額（1契約）250万円。ただし、現場都合により20%の上限を許容とする。
 - 3) 業務実績報告書（兼請求明細書）（様式1）に基づき支払う。
ただし、総括報告書の合計額については千円止とし、その額に消費税相当額（5%）を乗じて支払うものとする。