

入札執行調書

件名	交通安全施設修繕		
品名数量等			
場所	北名古屋市全域		
期間	平成 30年 4月 1日 から 平成 31年 3月31日 まで (365日間)		
契約番号	平成30年度 第278号	契約予定日	平成 30年 4月 1日
契約区分	単価契約	契約方法	指名競争入札
契約依頼所属	031100 防災環境部 防災交通課		
契約金額	別紙のとおり		
予定価格(税込)	公表しない		
最低制限価格	無		
契約相手方	中日保安設備株式会社 愛知県丹羽郡大口町外坪 1-43-1 代表取締役 舟橋 浩司		
入札日(開札日)	平成 30年 3月 27日	入札業者数	5者
業種	0113 看板・旗・標識・徽章	契約保証金	免除

入札結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	20010005-0 株式会社キクテック	3,935,000			
2	20002946-0 サンダイ技建株式会社	3,866,500			
3	20001362-0 中日保安設備株式会社	3,784,200			落札
4	20004731-0 中部道路株式会社	3,833,800			
5	20006234-1 阪神装路株式会社 名古屋支店	3,840,800			

契約決定明細書

業 者 名	中日保安設備株式会社
件 名	交通安全施設修繕

	品 名	規 格	数量	単位	単価	税額
1	カーブミラー支柱鋼管設置工（直柱）取付手間含む	Φ76.3×3.2×3,600	1	本	27,000	2,000
2	カーブミラー支柱鋼管設置工（直柱）取付手間含む	Φ76.3×3.2×4,000	1	本	29,160	2,160
3	カーブミラー支柱鋼管設置工（曲柱）取付手間含む	Φ76.3×3.2×3,600	1	本	31,860	2,360
4	カーブミラー支柱鋼管設置工（曲柱）取付手間含む	Φ76.3×3.2×4,000	1	本	34,020	2,520
5	カーブミラー鏡体（丸型）取付・撤去処理含む	Φ600×0.8	1	面	75,060	5,560
6	カーブミラー鏡体（丸型）取付・撤去処理含む	Φ800×0.9	1	面	92,880	6,880
7	カーブミラー注意シール（フィンガーシート）支柱設置手間	380×120	1	枚	4,320	320
8	カーブミラー補助金具（アーム）反射鏡設置手間に含む	Φ76.3	1	個	7,668	568
9	カーブミラー共架金具（1号金具）支柱設置手間に含む	溶融亜鉛メッキ	1	個	7,668	568
10	カーブミラー取付バンド取付手間含む	電柱用（バンド2、7-42、補助支柱1）	1	式	25,056	1,856
11	カーブミラー基礎設置工（復旧含む）	400×400×700	1	箇所	36,720	2,720
12	カーブミラーSP型杭基礎設置工（復旧含む）	SP-C-G-1300	1	本	86,400	6,400
13	カーブミラー基礎取替工（復旧・ガラ処理含む）	400×400×700	1	箇所	44,820	3,320
14	カーブミラー移設（採掘・移設・復旧・設置を含む）	400×400×700	1	箇所	43,200	3,200
15	カーブミラー既設柱撤去（穴埋め・廃材処理を含む）	Φ76.3以下	1	箇所	9,612	712
小 計 （単位：円）						*****

契 約 決 定 明 細 書

業 者 名	中日保安設備株式会社
件 名	交通安全施設修繕

	品 名	規 格	数 量	単 位	単 価	税 額
16	カーブミラーコア抜き (C o削工処理含む)	Φ100以下深さ400mm	1	箇所	15,336	1,136
17	標識路側鋼管柱 (直柱) 取 付手間含む	Φ60.5×2.3×3,000	1	本	17,280	1,280
18	標識路側鋼管柱 (曲柱) 取 付手間含む	Φ60.5×2.3×3,000	1	本	20,736	1,536
19	標識板 (通学路) 取付手間 含む	Φ400×1.2mm 取付金具	1	枚	15,120	1,120
20	標識基礎設置工 (復旧含む)	300×300×400	1	箇所	12,096	896
21	標識基礎取替工 (復旧・ガ ラ処理含む)	300×300×400	1	箇所	14,688	1,088
22	標識移設 (採掘・移設・復 旧・設置を含む)	300×300×400	1	箇所	21,168	1,568
23	標識既設柱撤去 (穴埋め・ 廃材処理を含む)	Φ60.5以下	1	箇所	9,504	704
24	交差点鉸取替 (自発光式) 基礎工、撤去処理含む	175×175×77以下 4点発光タイ プ	1	箇所	118,800	8,800
小 計 (単位:円)						*****