入札書

分任契約担当官 陸上自衛隊滝ヶ原駐屯地 第433会計隊長 津曲英樹

殿

¥ (税抜)

件	名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	備考
1126号建物電源 事	改修工	仕様書の)とおり	式	1					
		以下為	白							

履行期限

令和5年12月22日

履行場所

陸上自衛隊滝ヶ原駐屯地

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。

なお、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された 暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和5年7月5日

住 所

氏 名

市場価格調査書(工事一式全体見積)

分任契約担当官 陸上自衛隊滝ヶ原駐屯地 第433会計隊長 津曲英樹 殿

件名	規	格	単位	数量	単	価	金	額
1126号建物電源改修工事	仕様書∉	りとおり	式	1				
(内 訳)								
直接工事費								
共通仮設費								
現場管理費								
一般管理費								
合	計							

履行期限 令和5年12月22日

履行場所 陸上自衛隊滝ヶ原駐屯地

令和 年 月 日

住 所

氏 名

※6/26 12時までに返信願います。 メール、FAX可

市価調査細部内訳書

名事工	1126号建物電源改修工事						
番号	件名及び品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
		内 訳					
I	建築工事						
1	仮設費						
(1)	養生		50.00	m²			
(2)	整理清掃後後片付け		50.00	m²			
	- 1						
2	土工		0.00	3			
(1)	コンクリート基礎用掘削(人力)		0. 20	m°			
(2)	コンクリート基礎 (動力盤用) 建築工事計		2.00	基			
	建架工事計						
II	電気設備工事						
1	新設工事						
(1)	利設工事 屋外用窓付き自立型動力盤(WHM)□既設電線を接続)	(H) 1600×(W) 700×(D) 350	1.00	台			
(2)	屋外用自立型動力盤□既設電線を接続)	(H) 800 × (W) 700 × (D) 350	1.00	台			
(3)	柱上変圧器用架台交換	2, 800×1, 800	1.00	式			
(4)	トップランナー油入り変圧器	三相75KVA	1.00	台			
(5)	トップランナー油入り変圧器 耐圧試験	単相75KVA(再使用)	1.00	台			
(6)	耐圧試験	+ in tokin (1) (2) (1)	1.00	式			
(7)	高圧カットアウトヒューズ	筒型カットアウト複合形10A	3.00	個			
(8)	高圧カットアウトヒューズ 低圧開閉器	150A	3,00	個			
(9)	接地丁事		2.00	箇所			
(10)	接地極埋設表示板 (バンド付き)	真鍮 (縦型)	2.00	組			
(11)	ポリチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF2. 6-3C	4.50	m			
(12)	硬質ビニル電線管(支持金具含む)	VE-22	4.50	m			
(13)	配管用コア抜き	Φ30 (木造)	1.00	箇所			
(14)	プルボックス(硬質ビニル製)	$200 \times 200 \times 150$	1.00	個			
(15)	耐熱性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5sq	40.00	m			
(16)	耐熱性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8sq	50.00	m			
(17)	単心より合わせ形架橋ポリエリレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 38sq	20.00	m			
(18)	<u> </u>		1.00	式			

2	撤去工事	- +B001 VA	1.00	4			
(1)	変圧器 (油撤去費含む) 変圧器 (再使用)	三相20kVA 単相75KVA	1.00	台台			
(3)	<u> </u>	単作75KVA OW22 s q-3C	1.00 40.00				
(4)	<u> </u>	UWZZ S Q=3U	1.00	m 式			
(4)	发注奋用个聚采豆佩云 電気工事計		1.00	八			
	电ペンナロ						
Ш	機械使用料						
(1)	クレーン車(4.9 t)		1.00	H			
(2)	高所作業車 (22m)		1.00	H			
\	TOWNS ()		1.00				
IV	産業廃棄物処理						
	産業廃棄物処理		2.00	m³			

数量計算表

工 事 名			
工事種別	種 類	計	数 量 備 考
I 建築工事			
1 仮設費			
(1) 養生			50. 00 m ²
(2) 整理清掃後後片付け			50.00 m ²
2 土工			
(1) コンクリート基礎用掘削 (人力)		1,000×500×200=0.1 2ケ	0. 20 m ³
(2) コンクリート基礎 (動力盤用)	$1,000 \times 500 \times 200$		2.00 基
Ⅲ電気設備工事			
1 新設工事			
(エ) 屋外用窓付き自立型動力盤 (WHM) (既設電線を接続)	(H) 1600 × (W) 700 × (D) 350		1.00 台
(四) 屋外用自立型動力盤 (既設電線を接続)	(H) 800 × (W) 700 × (D) 350		1.00 台
③ 柱上変圧器用架台交換	2,800×1,800		1.00 式
(4) トップランナー油入り変圧器	三相75KVA		1.00 台
(5) トップランナー油入り変圧器	単相75KVA(再使用)		1.00 台
(6) 耐圧試験			1.00 式
(7) 高圧カットアウトヒューズ	筒型カットアウト複合形10A		3.00 個
(8) 低圧開閉器	150A		3.00 個
(9) 接地工事			2.00 箇所
(10) 接地極埋設表示板 (バンド付き)	真鍮 (縦型)		2.00 組
(11) ポリチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF2. 6-3C		4. 50 m
(12) 硬質ビニル電線管(支持金具含む)	VE-22		4. 50 m
(13) 配管用コア抜き	Φ30 (木造)		1.00 箇所
(14) プルボックス(硬質ビニル製)	$200 \times 200 \times 150$		1.00 個
(15) 耐熱性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5sq		40.00 m
個 耐熱性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8sq		50.00 m
(17) 単心より合わせ形架橋ポリエリレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 38sq		20.00 m
(18) 腕金			1.00 式
2 撤去工事			
(1) 変圧器(油撤去費含む)	三相20kVA		1.00 台
② 変圧器(再使用)	単相75KVA		1.00 台
③ 屋外用ビニル絶縁電線	0W22 s q-3C		40. 00 m
(4) 変圧器用木製架台撤去			1.00 式
Ⅲ機械使用料			
(1) クレーン車 (4.9 t)			1.00 日
(2) 高所作業車 (22m)			1.00 目
工工文學医療動品工			
IV 産業廃棄物処理			
(1) 産業廃棄物処理			2. 00 m ³