

入 札 経 過 調 書

公告番号 東支公告第 127 号
 契約番号 東支契貯第 190218001 号、東支電管二第 190218001 号
 件名 北陸新幹線、敦賀駅配電所外2箇所配電用交流電源装置調達
 執行年月日 令和元年6月4日
 執行場所 東京支社

| 業者名 | 第 1 回 | | 第 2 回 | | 第 3 回 | | 備考 | |
|-----------------------------|-------------|----|-------|----|-------|----|----------------|--|
| | 金額 | 順位 | 金額 | 順位 | 金額 | 順位 | | |
| 富士電機株式会社 (9020001071492) | 261,500,000 | 1 | | | | | 落札 | |
| 株式会社カナデン (7010401007116) | 310,000,000 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (消費税相当額) | | | | | | | (26,150,000) | |
| 契 約 金 額 | | | | | | | 287,650,000 | |

数量 (Quantity)
別紙のとおり

分類 (Categorization)

(1) 鉄道施設を構成する製品 (E) 変電所等設備

発変電設備及びその構成製品

※当該金額に10%に相当する額を加算した金額が法律上の入札金額である。

調達内容

| 番号 | 品名 | 品質形状 | 数量 | 単位 | 番号 | 品名 | 品質形状 | 数量 | 単位 |
|----|-----------|---|----|----|----|-----------|-------------------------------------|----|----|
| 1 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 引込盤(101) 指示書(陸力No.5) | 1 | 組 | 11 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(118-3) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |
| 2 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 受電盤(102) 指示書(陸力No.5) | 1 | 組 | 12 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(118-4) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |
| 3 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(111) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 13 | 配電用交流電源装置 | 高圧コンデンサ盤 (SC1) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |
| 4 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(112) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 14 | 配電用交流電源装置 | 高圧コンデンサ盤 (SC2) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |
| 5 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(113) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 15 | 配電用交流電源装置 | 高圧コンデンサ盤 (SC3) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |
| 6 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(114) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 16 | 配電用交流電源装置 | 高圧コンデンサ盤 (SC4) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |
| 7 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(115) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 17 | 配電用交流電源装置 | 高圧変圧器盤 (311) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |
| 8 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤 (116)(117含む) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 18 | 配電用交流電源装置 | 高圧変圧器盤 (312) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |
| 9 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(118-1) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 19 | 配電用交流電源装置 | 高圧変圧器盤 (313) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |
| 10 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(118-2) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 20 | 配電用交流電源装置 | 高圧変圧器盤 (314)(NGR含む) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 |

調達内容

| 番号 | 品名 | 品質形状 | 数量 | 単位 | 番号 | 品名 | 品質形状 | 数量 | 単位 |
|----|-----------|----------------------------------|----|----|----|-----------|----------------------------------|----|----|
| 21 | 配電用交流電源装置 | 高压変圧器盤 (315) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 31 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 引込盤(101) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |
| 22 | 配電用交流電源装置 | 高压変圧器盤 (316) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 32 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 引込盤(201) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |
| 23 | 配電用交流電源装置 | 制御盤 監視制御盤(611) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 33 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 受電盤(102) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |
| 24 | 配電用交流電源装置 | 制御盤 計測管理装置(612) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 34 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 受電盤(202) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |
| 25 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 高压配電盤(121) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 35 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 高压配電盤(111) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |
| 26 | 配電用交流電源装置 | 高压変圧器盤(321) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 36 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 高压配電盤(112) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |
| 27 | 配電用交流電源装置 | 高压変圧器盤(322) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 37 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 高压配電盤(113) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |
| 28 | 配電用交流電源装置 | 低压盤 低压主幹盤(521) 指示書(陸力No.5) | 1 | 組 | 38 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 高压配電盤(114) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |
| 29 | 配電用交流電源装置 | 低压盤 低压主幹盤(522) 指示書(陸力No.5) | 1 | 組 | 39 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 高压配電盤(115) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |
| 30 | 配電用交流電源装置 | 制御盤 監視制御盤(621) 指示書(陸力No. 5) | 1 | 組 | 40 | 配電用交流電源装置 | 高压配電盤 高压配電盤(116) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 |

(別紙)

調達内容

| 番号 | 品名 | 品質形状 | 数量 | 単位 | 番号 | 品名 | 品質形状 | 数量 | 単位 |
|----|-----------|----------------------------------|----|----|----|----|------|----|----|
| 41 | 配電用交流電源装置 | 高圧配電盤 高圧配電盤(117) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 | 51 | | | | |
| 42 | 配電用交流電源装置 | 高圧コンデンサ盤 (SC1) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 | 52 | | | | |
| 43 | 配電用交流電源装置 | 高圧コンデンサ盤 (SC2) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 | 53 | | | | |
| 44 | 配電用交流電源装置 | 高圧コンデンサ盤 (SC3) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 | 54 | | | | |
| 45 | 配電用交流電源装置 | 高圧変圧器盤 (301) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 | 55 | | | | |
| 46 | 配電用交流電源装置 | 高圧変圧器盤 (302) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 | 56 | | | | |
| 47 | 配電用交流電源装置 | 制御盤 監視制御盤(611) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 | 57 | | | | |
| 48 | 配電用交流電源装置 | 制御盤 計測管理装置(612) 指示書(陸力No. 6) | 1 | 組 | 58 | | | | |
| 49 | | | | | 59 | | | | |
| 50 | | | | | 60 | | | | |