

入札経過調書

| 項 目 | 項 目 内 容 | | | |
|------------|--|------------------|--|--|
| 文 書 番 号 | 5契約外 第514号 | | | |
| 整 理 番 号 | 0509 | | | |
| 業 種 | 土木・水系関係調査業務 | | | |
| 件 名 | 令和5年度外貿埠頭岸壁点検調査委託 | | | |
| 履 行 場 所 | 東京都品川区八潮二丁目(大井コンテナ埠頭1～7バース)他3か所 | | | |
| 概 要 | <p>(1) 設計業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 栈橋補修設計 一式 イ 維持管理の高度化に関する検討(大井第6バース) 一式 ウ マニュアルの改訂に向けた検討 一式 <p>(2) 専用栈橋下部工点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 電気防食工(電位測定)(全専用バース・2回測定) 476箇所 イ 鋼管杭ライニング調査(大井・青海専用バース) 166,529㎡ ウ 陽極消耗量調査(青海第3・4バース) 70箇所 <p>(3) 専用栈橋上部工点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 栈橋上部工下面踏査(海上)(全専用バース) 171,209㎡ イ 防舷材点検調査(大井第1～3・7バース・青海第3・4バース) 161箇所 ウ 詳細な外観調査(大井第1バース既設・大井第7バース既設・新設栈橋) 60㎡ エ 含有塩分量測定(大井第1バース既設・大井第7バース既設・新設栈橋) 15箇所 オ 自然電位測定(大井第1バース既設・大井第7バース既設・新設栈橋) 4箇所 カ 分極抵抗測定(大井第1バース既設・大井第7バース既設・新設栈橋) 4箇所 キ 塗膜附着試験(大井第1バース既設・大井第7バース既設・新設栈橋) 5箇所 ク 鉄筋腐食調査(大井第1バース既設・大井第7バース既設・新設栈橋) 4箇所 ケ 足場設置撤去(大井第1バース既設・大井第7バース既設・新設栈橋) 60㎡ コ 電気防食電流量調整(大井全バース) 2回 <p>(4) 栈橋二次点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 鋼管杭潜水調査(大井第5バース既設中・後栈橋) 3,152㎡ イ 陽極消耗量調査(大井第5バース既設栈橋) 41箇所 ウ 鋼管杭肉厚測定(大井第5バース既設栈橋) 120箇所 エ 下段水平プレス調査(大井第5バース新設栈橋) 一式 <p>(5) 維持管理の高度化に関する検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 360°カメラ撮影(大井第1バース新設・既設栈橋) 一式 イ 集中腐食調査(鋼材表面調査)(大井6バース既設栈橋) 3.8㎡ ウ 集中腐食調査(肉厚・電位測定)(大井6バース既設栈橋) 5本 <p>(6) 国有栈橋下部工点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 電気防食工(電位測定)(大井第4～6バース新設栈橋) 70箇所 イ 鋼管杭ライニング他調査(大井第4～6バース新設栈橋) 34,650㎡ <p>(7) 国有栈橋上部工点検調査</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 栈橋上部工上面踏査(大井第4～6バース新設栈橋) 3バース イ 栈橋上部踏査(海上)(大井第4～6バース新設栈橋) 34,650㎡ ウ 防舷材点検調査(大井第4～6バース新設栈橋) 69箇所 | | | |
| 契 約 方 法 | 一般競争入札 | | | |
| 予 定 価 格 | 72,820,000円 (うち消費税及び地方消費税の額 6,620,000円) | | | |
| 格 付 及 び JV | A - | | | |
| 入 札 日 時 | 令和5年8月28日 10時00分 | | | |
| 落 札 比 率 | 99.5% | | | |
| 落 札 者 氏 名 | (株)ドラムエンジニアリング | | | |
| 落 札 金 額 | 72,490,000円 (うち消費税及び地方消費税の額 6,590,000円) | | | |
| 番号 | 入 札 者 氏 名 | 第 1 回 入 札 金 額 | | |
| 1 | (株)ドラムエンジニアリング | 65,900,000円 | | |
| 2 | 日本海洋コンサルタント(株) | 66,200,000円 | | |
| 3 | | | | |
| 備 考 | | | | |