

入札結果等一覧表

1. 工 事 名 日本学生支援機構市谷事務所電子計算機室内用空調機更新工事

2. 入札日時 平成21年 2 月 4 日 (水) 午後 2 時00分

入 札 者 名	第 1 回		第 2 回		備 考
	順位	金額 (円)	順位	金額 (円)	
三信設備(株)	2	7,200,000			
(株)田畑製作所	4	8,850,000			
東海エンジニアリング(株)	3	8,670,000			
東洋機動(株)	1	7,000,000			低入札調査
(株)東冷空調	6	10,300,000			
(株)吉川	5	8,900,000			
<p>上記金額は入札書に記載された金額で、当該金額に消費税及び地方消費税相当額を加算した金額が法律上の入札価格である。</p>					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 入札書記載金額 7,000,000 円 (落札金額 7,350,000 円) で 東洋機動 (株) に決定 ・ 予定価格 12,850,000 円 (消費税及び地方消費税相当額を控除した金額) ・ 落札率 54.47% ・ 最低基準価格 10,572,538 円 (消費税及び地方消費税相当額を控除した金額) 					
<p>上記のとおり相違ないことを証明する。 平成21年 2 月 4 日</p> <p style="text-align: right;">独立行政法人日本学生支援機構 理 事 長 梶 山 千 里</p>					

低入札価格調査の実施概要

工事名 日本学生支援機構市谷事務所電子計算機室内用空調機更新工事

調査対象業者名 東京都千代田区神田佐久間町三丁目 22 番地 東洋機動株式会社

1. その価格により入札した理由	<ul style="list-style-type: none"> ①管工事業として 40 年の施工経験があり、施工実績も多数有しており安価な施工が可能である。②本工事施工場所の直近（東京文京区湯島）に施工中現場があり効率的な運用が可能である。③本社が本工事施工場所の至近距離にあり現場管理を行い易く、諸経費の大幅な節約が可能である。 以上の理由に加え、独立行政法人日本学生支援機構から発注される工事を受注すべく鋭意営業努力を重ね、工事費について協力予定業者からの協力を得ることが出来、コスト削減が可能になったことにより、安価で確実な契約履行が可能となった。
2. 契約対象工事付近における手持ち工事の状況	<ul style="list-style-type: none"> 東京医科歯科大学総合教育研究棟改修機械設備工事 （施工場所：東京文京区湯島 1-5-45、工期：平成 20 年 10 月 31 日～平成 21 年 2 月 27 日） 東京医科歯科大学歯学部校舎・動物実験施設棟ボイラー設備改修工事 （施工場所：東京文京区湯島 1-5-45、工期：平成 20 年 11 月 5 日～平成 21 年 3 月 27 日） 東京大学医学部附属病院内科研究棟東側給水設備改修工事 （施工場所：東京都文京区本郷 7-3-1、工期：平成 20 年 11 月 18 日～平成 21 年 2 月 20 日） <p style="text-align: right;">＜別添地図参照＞</p>
3. 契約対象工事に関連する手持ち工事の状況	<p>本工事と同種工事は下記のとおり施工中である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 東京医科歯科大学総合教育研究棟改修機械設備工事 （施工場所：東京文京区湯島 1-5-45、工期：平成 20 年 10 月 31 日～平成 21 年 2 月 27 日） 東京医科歯科大学歯学部校舎・動物実験施設棟ボイラー設備改修工事 （施工場所：東京文京区湯島 1-5-45、工期：平成 20 年 11 月 5 日～平成 21 年 3 月 27 日） <p style="text-align: right;">＜別添地図参照＞</p>
4. 契約対象工事箇所と入札者の事業所・倉庫等の関連（地理的条件）	<p>事業所：東洋機動株式会社（本社） 所在地：東京都千代田区神田佐久間町 3-22 距離：直線距離で約 1km（車で約 10 分）</p> <p style="text-align: right;">＜別添地図参照＞</p>
5. 手持資材の状況	なし
6. 資材・器材の購入について	<ul style="list-style-type: none"> トシマ（配管材料） 岡部バルブ（空調機）
7. 手持機械数の状況	なし
8. 労務者の具体的供給見通し	<p>自社及び協力予定業者から労務者を供給する予定である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 撤去及び足場工事、搬入据付工事：タテノ工業株式会社 東京都品川区豊町 2-2-21 冷媒配管工事：有限会社荒井工業 埼玉県春日部市備後東 2-34-46 保温・外装：株式会社瑳瑛美 埼玉県志木市下宗岡 3-6-9
9. 過去に施工した公共工事	<ul style="list-style-type: none"> 信州大学蒸気ボイラー燃焼装置改造改修工事（発注者：信州大学 工事成績評定：75 点） 筑波大学附属桐ヶ丘特別支援学校校舎等改修機械設備工事（発注者：筑波大学 工事成績評定：83 点） 東京海洋大学先端科学技術研究センター改修機械設備工事（発注者：東京海洋大学 工事成績評定：79 点） 落水水再生センター空調設備改良工事（発注者：東京都 工事成績評定：なし）
10. 1 から 9 までの事情聴取した結果についての調査検討	<ul style="list-style-type: none"> 鋭意営業努力を重ね、経費の節減については、直近に施工中現場があり効率的な運用が可能であること。本社が本工事施工場所の至近距離にあり、諸経費の大幅な節約が可能であること。協力予定業者からの協力による結果として入札の実施をしたものと判断する。 本工事受注にあたっては、設計図書を遵守し、的確な施工の確保及び安全管理に努め、安全かつ良質な施工を実施する旨を確認した。
11. 公共工事の成績の状況	過去の成績について、特に問題はない。
12. 経営状況	特に問題はない。あいおい損害保険株式会社 代理店 有限会社ユーラシアにも確認したところ『問題なし』との回答を得た。
13. 信用状況	建設業法違反、賃金不払い、下請代金等の支払遅延なし。