

入札結果一覧表

1. 工事名　　日本学生支援機構東京日本語教育センター A 棟空調設備改修工事
2. 発注機関　独立行政法人日本学生支援機構　　執行者　田仲賢治
3. 開札日時　　令和7年11月27日 14時00分　　立会者　小島隆行
　　　　　　　　(単位：円)

契 約 の 内 容

工事名称	日本学生支援機構東京日本語教育センター A 棟空調設備改修工事				
工事概要	空調設備改修工事				
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約担当官等の役職	理事長			
	契約担当官等の氏名	吉岡 知哉			
	所属する部局の名称	独立行政法人日本学生支援機構			
	所属する部局の所在地	神奈川県横浜市緑区長津田町4259			
契約年月日	令和 7年12月15日				
契約の相手方の名称	アートテクノ株式会社				
契約の相手方の住所	東京都小金井市緑町5丁目16番25号				
契約金額（税込み）	25,520,000円				
予定価格（税込み）	33,572,000円				
業務場所	東京都新宿区北新宿3-22-7				
業務区分	管工事				
工事期間	令和 7年12月16日から 令和 8年 3月27日まで				

低入札価格調査の実施概要

工事名：日本学生支援機構東京日本語教育センターA棟空調設備改修工事

調査対象業者名：アートテクノ株式会社

東京都小金井市緑町5丁目16番25号

項目	内容
1 その価格により入札した理由	弊社は管工事業を主とした専業業者であり、その利点を生かし本工事の資材調達において長年取引のある商社・メーカーの協力を得て大幅なコストダウンを図りました。また、労務費についても弊社にて施工することで中間コストを削減し、より安価にする事が可能となりました。 現場説明書、仕様書及び図面を熟読の上見積積算をした結果、当該金額にて十分利益が出せると判断しました。
2 契約対象工事付近における手持工事の状況	なし
3 契約対象工事に関する手持工事の状況	工事名：農薬検査部個別空調設備改修工事 発注者：独立行政法人農林水産 消費安全技術センター 工期：令和7年11月28日～令和8年2月27日 工事名：小金井市貫井南センター空調設備等改修工事 発注者：東京都小金井市 工期：令和7年8月7日～令和7年12月15日
4 契約対象工事箇所と入札者の事務所、倉庫等との関連(地理的条件)	アートテクノ株式会社及び倉庫(東京都小金井市緑町5-16-25) 工事箇所から会社、倉庫までの距離が車で19.42km、車で約47分。
5 手持資材の状況	カラーコーン 100個 コーンバー 100本
6 資材購入先及び購入先と入札者との関係	空調工事 EHP機器：日立空調ソリューションズ(株) 入札者との関係：資材購入先代理店(取引年数17年) 空調工事 配管材料：(株)カバ 入札者との関係：資材購入先代理店(取引年数16年) 電気工事 盤・ブレーカー等：田中商事(株) 入札者との関係：資材購入先代理店(取引年数17年)
7 手持機械数の状況	トラック ABF-SK82 TNキャブオーバー 1台 集塵機付ハンマードリル HR244DRGXV 3個 インパクトドライバー TD172DGX 4個 気圧リフター AGE56-12 1台 ゲージマニホールド R410A R32用 4セット パイプベンダー ϕ 13～34mm対応 4セット エキスパンダー 1/4、3/8、1/2、5/8、3/4、7/8、1、1-1/8 2セット フレアツール TA550CX 4台 オイルロータリー式真空ポンプ BB-240-SBC 2台 ボードカッター SD180DRGX 2台 アストロターボアセチレンバーナ PZ386836 2セット 気密試験用N2キット (T型アダプタ付圧力計)100Φ 2セット 手動式圧着機 MH-14 4個 手動式圧着機 MH-38 4個 VA線ストリッパー VS-R1623 3個 充電式圧着機 TC300DRG 1台 充電式バンドソー PB183D 1台 低圧用検電器 DX04 3個 カードテスタ 3244-60 4個 クランプメータ 2031 3個 絶縁設置抵抗計 6017 1個 絶縁設置抵抗計 3145A 3個
8 労務者の具体的供給見通し	設備機械工 : 4人 自社 配管工 : 4人 自社 保温工 : 4人 自社 電工 : 3人 アイテム(株) 取引年数4年 はり工 : 4人 TKD(株) 取引年数6年 とび工 : 10人 奉誠(株) 取引年数3年

9 過去に施行した公共工事名及び 発注者	該当24件(別紙参照)
10 経営内容	<p>自己資本額 30,000 千円 総社員数 10名 経営の見通し 創業以来、官公庁の取引先が多く、安定的な業績を続けており、信頼も高いと自負しております。</p> <p>取引銀行 多摩信用金庫、山梨中央銀行、みずほ銀行、三井住友銀行 事業内容 空調設備工事の請負、設計、施工、監理 給排水衛生設備工事の請負、設計、施工、監理 電気設備工事の請負、設計、施工、監理 その他、上記工事に附帯する一切の業務</p>
11 経営状況	特に問題点は見受けられない。 東日本建設業保証株式会社(新宿支店)に問題ないことを確認済み。
12 その他必要な事項	施設利用者への安全配慮について (別紙参照)
13 1から10までの事情聴取した 結果についての調査確認	特に問題点は見受けられない。
14 9過去に施行した公共工事点 数	73.1点(該当14件の平均)
15 信用状況	特に問題点は見受けられない。

(9)過去に施工した公共工事名及び発注者(※発注者、工事名、工事成績のみ公表)

発注者	工事名	工 期	予定価格	落札価格	低入札価格調査対象の有無	工事成績評定点
東京都国立市	国立第四・第八小学校屋内運動場空調設備設置工事					71
東京都西東京市	田無第一中学校ほか1校体育館空調設備設置工事					78
国立大学法人一橋大学	一橋大学(国立)第2研究館研究室空調設備改修工事					81
独立行政法人農林水産消費安全技術センター	農薬検査高度情報管理施設空調設備改修工事					公表無
東京都福生市	熊川児童館事務室空調設備改良工事					公表無
国立大学法人一橋大学	一橋大学(国立)本館事務室他空調設備改修工事					81
東京都消防庁	大井消防署(4)空調設備改修工事					70
東京都福祉保健局	武蔵野福祉作業所(R4)3階作業室照明設備更新工事					公表無
国立大学法人東京学芸大学	東京学芸大学中央2号館・中央4号館全熱交換型換気扇更新工事					公表無
国立大学法人東京学芸大学	東京学芸大学中央4号館3階留学生センター空調機更新工事					76
東京都下水道局	芝浦水再生センター電力貯蔵設備電気室空調設備改修工事					69
東京都国分寺市	さわやかプラザもとまち空調設備改修工事					72
東京都小平市	小平市立小平第七小学校及び小平第十一小学校屋内運動場冷暖房設備設置工事					68
独立行政法人国立印刷局	東京工場印刷棟空調設備改修工事					公表無
独立行政法人国立印刷局	東京工場本館3階空気調和設備(C)改修工事					公表無
国立大学法人一橋大学	一橋大学(国立)第3研究館103室空調設備改修工事					79
東京都小平市	小平市立小平第六小学校特別教室等空調設備改修工事(Ⅱ期工事)					68
東京都消防庁	向島消防署立花出張所空調設備改修工事					公表無
独立行政法人農林水産消費安全技術センター	農薬検査部空調設備改修工事(GHP)					公表無
国立大学法人一橋大学	一橋大学(国立)総合研究棟(仮称)改修機械設備工事					78
独立行政法人農林水産消費安全技術センター	農薬検査部空調設備改修工事(R6)					公表無
東京都消防庁	新宿消防署戸塚出張所(6)空調設備改修工事(その2)					69
東京都福生市	学びの多様化学校設置工事(機械設備)					公表無
東京都小金井市	小金井市立南小学校給食室空調設備設置工事					64

(12) その他必要な事項

○施設利用者への安全配慮について

※対象となる施設は施設利用者が使用しているため、工事に伴う安全に配慮する必要があります。

施工前の施工計画書を作成する上で、特に安全に配慮する工夫について記述願います。

安全衛生管理計画

(1) 基本方針

日本学生支援機構東京日本語教育センターA棟空調設備改修工事における無事故無災害による工事完了

(2) 重点管理目標

- ア 施工計画における安全の先取り
- イ 作業時の安全確保とその確認
- ウ 安全衛生教育の充実

(3) 具体的実施事項

ア 「建築基準法」(昭和25年法律第201号)、「労働安全衛生法」(昭和47年法律第57号)その他関係法令等によるほか、「建設工事公衆災害防止対策要綱 建築工事編」(平成5年1月12日付建設省経建第1号)にしたがうとともに、「建築工事安全施工技術指針」(平成22年5月31日付国営整備第48号)を参考に、常に工事の安全に留意して現場管理を行い、工事の施工に伴う災害及び事故の防止に努める。

イ 工事現場の安全衛生の管理は、現場代理人が責任者となり、「労働安全衛生法」その他関係法令等に従って行う。

ウ 同一場所で別契約の関連工事が行われる場合で、発注者により「労働安全衛生法」第30条第1項に規定する措置を講ずる者として指名された場合は、間係法令に従って、労働災害を防止するに必要な措置を講ずる。

エ 施工着工までに危険作業を抽出し施工検討会等にて災害防止対策を検討する。

オ 危険作業の災害防止対策に基づき施工計画を検討作成する。

カ 危険予知活動で当日の作業での危険を予測し安全を確保する。

キ 作業開始前点検では作業員一人一人が作業場所の設備と環境及び工具等の安全を確認してから作業を開始する。

ク 工事関係者は腕章を着用し、本工事の関係者である事を明示する。

ケ 安全衛生管理者は、作業現場の巡視を実施する。

コ 気象予報、警報等について、常に注意を払い、災害の予防に努める。

サ 工事の施工にあたり、工事箇所並びその周辺にある地上や既設構造物、既設配管等に対して、支障を来さないよう施工方法等を定める。

シ 火気の使用や溶接作業等を行う場合、火気の取扱いに十分注意するとともに、適切な消火設備(消火器等)の火災の防止措置を講ずる。