

## 入札公告等の概要(参考)

本資料は、本工事の入札公告に示した条件の概要や工事内容をお知らせするための参考資料で、契約図書の一部ではありません。

本工事の詳細な内容に関しては、公告文及び入札説明書等をご覧ください。

工事名	千葉県警察第一機動隊（21）機械設備改修その他工事	
工事種別	暖冷房衛生設備工事	
工事場所(都県)	千葉県	
工事場所(市区町村)	千葉県千葉市美浜区豊砂8	
工事概要	<p>敷地面積 30,014m<sup>2</sup></p> <p>1) 庁舎 構 造：鉄筋コンクリート造、地上3階 建築面積： 約600m<sup>2</sup> 延べ面積： 約1,800m<sup>2</sup> 用 途： 庁舎 工事内容：空気調和設備改修、換気設備改修、自動制御設備改修、 給水設備改修、ガス設備改修、電気設備改修、建築工事改修、撤去工事</p> <p>2) 炊食棟 構 造：鉄筋コンクリート造、地上2階 建築面積： 約300m<sup>2</sup> 延べ面積： 約600m<sup>2</sup> 用 途： 庁舎 工事内容：空気調和設備改修、自動制御設備改修、給水設備改修、ガス設備改修、電気設備改修、建築工事改修、撤去工事</p>	
担当事務所	東京第二営繕事務所	
公告日/期限日/開札日	R3.3.11 / R3.3.23 / R3.4.12	
工 期	工事の始期から 263 日間 (R3.5.13 (工事着手期限) )	
入札契約方式/落札方式	一般競争入札 (標準型) / 総合評価落札方式 (施工能力評価型II型)	
競争参加資格	等級(ランク)	暖冷房衛生設備工事B等級又はA等級
	本店・支店・営業所の所在地	関東地方整備局管内に建設業法に基づく本店、支店又は営業所を有すること。
	企業の施工実績等	<p>平成17年4月1日以降に、関東地方整備局管内で元請けとして完成・引渡しが完了した下記(ア)の要件を満たす同種工事の施工実績を有すること。(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率20%以上の場合のものに限る。(ただし、異工種建設工事共同企業体については適用しない。))</p> <p>なお、下記(ア)の同種工事は建築物における施工実績(建築一式工事における施工実績は含まない。)に限る。</p> <p>(ア) 空気調和設備(機器及び配管ダクト等の施工(試験・調整を含む。))の新設又は改設</p> <p>ただし、申請できる同種工事の施工実績は1件のみとし、これを超える件数の施工実績を申請した場合は、申請されたすべての工事を実績として認めない。上記(ア)の同種工事は、軽微なも</p>

要件の概要	<p>の（請負代金額が500万円未満の工事）は、実績として認めない。</p> <p>なお、当該実績が大臣官房官庁営繕部所掌の工事、地方整備局所掌の工事（地方整備局、北海道開発局または沖縄総合事務局の発注した工事を含み、港湾空港関係を除く。）又は工事成績相互利用対象工事に係るものにあつては、評定点合計（工事成績評定通知書の記4．成績評定①の評定点（評定点が修正された場合にあつては、修正評定点）をいう。）が65点未満のものを除く。また、請負代金額が500万円未満の工事は除く。</p> <p>経常建設共同企業体にあつては、構成員のそれぞれが上記の施工実績を有すること。</p> <p>また、異工種建設工事共同企業体としての実績は、協定書による分担工事の実績のみ同種工事の実績として認める。</p>
配置予定技術者の資格、工事経験等	<p>現地での施工期間について、次に掲げる基準を満たす主任（監理）技術者を本発注工事に専任で配置できること。また、本発注工事は受注者が工事の始期を発注者が指定する工事着手期限までの間で設定することができる工事であり、契約締結日の翌日から工事の始期までの間は、主任（監理）技術者の配置を要しない。複数の技術者を申請する場合は、申請する全ての者について次に掲げる基準を満たしていること。</p> <p>1）主任技術者は、1級管工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。あるいは、本発注工事の工事種別に対応した登録基幹技能者講習修了証を有する者であること。監理技術者にあつては、1級管工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。詳細は入札説明書による。</p> <p>2）1人の者が、過去に元請けとして完成・引渡し完了した下記（ア）に掲げる工事の経験を有する者であること。（共同企業体の構成員としての経験は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。（ただし、異工種建設工事共同企業体については適用しない。））</p> <p>なお、下記（ア）の同種工事は建築物における施工実績（建築一式工事における施工実績は含まない。）に限る。</p> <p>（ア） 空気調和設備（機器及び配管ダクト等の施工（試験・調整を含む。））の新設又は改設</p> <p>また、申請できる同種工事の工事経験は1件のみとし、これを超える件数の工事経験を申請した場合は、申請されたすべての工事を経験として認めない。上記（ア）の同種工事は、軽微なもの（請負代金額が500万円未満の工事）は、実績として認めない。</p> <p>なお、当該工事経験が平成8年4月1日以降に完成・引渡し完了した大臣官房官庁営繕部所掌の工事、地方整備局所掌の工事（地方整備局、北海道開発局または沖縄総合事務局の発注した工事を含み、港湾空港関係を除く。）又は工事成績相互利用対象工事に係るものにあつては、評定点合計（工事成績評定通知書の記4．成績評定①の評定点（評定点が修正された場合にあつては、修正評定点）をいう。）が65点未満のものを除く。また、請負代金額が500万円未満の工事は除く。</p> <p>経常建設共同企業体にあつては、構成員のうち1社の配置予定の主任（監理）技術者が上記の工事経験を有していればよい。</p> <p>また、異工種建設工事共同企業体としての経験は、協定書による分担工事における経験のみ同種工事の工事経験として認める。</p> <p>3）監理技術者にあつては、監理技術者資格者証を有し、監理技術者講習を修了している者であること。</p> <p>4）配置予定の主任（監理）技術者にあつては直接的かつ恒常的な雇用関係が必要であるので、その旨を明示することができる資料を求めることがあり、その明示がなされない場合は入札に参加できないことがある。詳細は入札説明書による。</p>

## 「千葉県警察第一機動隊(21)機械設備改修その他工事」の概要(参考)

本資料は、本工事の概要をお知らせするための参考資料で、契約図書の一部ではありません。本工事の詳細な内容に関しては、設計図書及び現場説明書等をご覧ください。

### 【工事の概要】

本工事は、千葉県警察第一機動隊(千葉市美浜区豊砂8)において、ファンコイル・ダクト併用方式から個別空調方式(ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機+外気処理ユニット)及び吸収冷温水機からヒートポンプユニットに改修を行う工事です。

#### (1) 主な工事内容

- ・ファンコイル・ダクト併用方式から個別空調方式への改修は、庁舎におけるファンコイル及びそれに伴う配管類を撤去し、ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機を新設し、機械室内の空調機を撤去後、外気処理機を新設する工事です。なお、ダクトは既存再使用です。
- ・吸収冷温水機からヒートポンプユニットへの改修は、炊食棟における機械室内の吸収冷温水機とそれに伴うポンプ、ヘッダー、配管類及び屋上の冷却塔の撤去後、屋上にヒートポンプユニットを新設する工事です。なお、炊食棟における空調機は既設再利用です。
- ・電気設備工事は、機械設備工事に伴う、電灯設備、電力設備、受変電設備、構内情報通信網設備、拡声設備及び構内配電線路の改修です。
- ・建築工事は、機械設備工事に伴う、内装改修及び設備基礎工事です。

#### (2) 施工条件、施工日、施工時間、仮設

- ・施工条件、施工日、施工時間については、現場説明書(現場及び技術に関する事項)の当該項目を参照
- ・揚重機、仮設足場、仮設間仕切り及び養生については、仮設備等計画図参照 (K-1~3)

### ○実態を踏まえた積算の運用、施工条件等の円滑な協議等

#### (1) 実態を踏まえた積算の運用

- ・法定福利費相当額が反映された実態を踏まえた価格設定を行います。

#### (2) 入札時積算数量活用方式の適用

- ・発注者が示す入札時積算数量書を活用して入札に参加できます。

#### (3) 施工条件等の円滑な協議

- ・契約後発生した新たな調査や条件について、監督職員との協議となります。  
(請負代金額の変更が必要と判断された内容は設計変更の対象です)

#### (4) 工事関係図書等の効率化

- ・本工事では必要最小限の工事関係図書等とし、その工事関係書類の書式は次よりダウンロードできます。

[https://www.ktr.mlit.go.jp/eizen/gijyutu/eizen\\_gijyutu0000018.html](https://www.ktr.mlit.go.jp/eizen/gijyutu/eizen_gijyutu0000018.html)

#### (5) 週休2日促進工事の適用

- ・本工事は受注者が発注者へ週休2日に取組む旨を協議して取組む受注者希望方式を適用します。

#### (6) 主任技術者又は監理技術者の扱い

- ・本工事は余裕期間(任意着手方式)を設定しています。
- ・工事の始期を令和3年5月13日(工事着手期限)までの間で任意に設定でき、この期間の主任技術者又は監理技術者の配置は不要です。