

◆工事発注の見通しに係る追加情報の掲示について(お知らせ)

H30年度工事発注の見通し(平成30年7月17日:2回目の公表)に掲載しました下記工事の追加情報について、お知らせいたします。

【公表番号:20】 【工事名称】: H30蒲田本町一丁目他2団地環境整備(土木)工事

【追加情報】 ※追加情報として掲載する内容は、**実際の発注内容と異なる場合がある**ことをご承知おきください。

| 主な追加情報項目 | | 入札・契約 及び 参加資格要件等の内容 | 工事概要・留意事項 等 |
|------------------|---|--|---|
| ◆工事名称 及び 工事概要 | | H30蒲田本町一丁目環境整備(土木)その他工事 | ①基盤整備: 施設・舗装撤去、樹木伐採抜根 ②植栽: 新植 ③園路広場整備: インターロッキング舗装、高圧洗浄 ④サービス施設整備: サイン・掲示板・案内板交換・修繕 ⑤舗装: アスファルト舗装打替 ⑥道路: 付帯施設改修 ⑦管理施設整備: ゴミ置場改修 ⑧排水: 汚水管清掃、汚水管修繕 |
| ◆工事種別 | 発注標準(規模) | 保全土木 | |
| ◆入札・契約の方法 | 入札方法 | 詳細条件審査型 一般競争入札 (電子入札) | ※低入札対応(入札参加制限、技術者追加配置) : 適用工事 |
| | 総合評価方式の適用 | 適用工事 | |
| | フレックス工期の適用 | 適用工事 | |
| ◆入札・契約の時期 | 揭示日 | 平成30年11月27日(予定) | |
| | 競争参加資格確認 申請書等の提出期限 | 平成30年12月中旬(予定) | |
| | 入札(開札)時期 | 平成31年 2月中旬(予定) | |
| | 予定工期 | 工事着工日より310日間 | |
| ◆参加資格要件 | 企業の要件 | 下記、要件を実績として有すること | ※平成15年4月1日以降の元請としての実績 |
| | 要件 | 平成15年度以降に、元請けとして次のいずれかの内容の工事現場の従事経験を有すること。 ・RC造またはSRC造の居住中の共同住宅(単身向け、社宅及びリゾートマンション等を除く)の敷地内における幅員3m以上の舗装等を含む土木修繕工事。 ・既成市街地における幅員3m以上の舗装等を含む道路の修繕又は改修を含む公共工事。(※1) ・既成市街地における下水道の修繕又は改修を含む公共工事。(※1) (※1 1件当たりの請負金額が5,000万円以上(変更を含む)の元請けとしての土木工事) | |
| | 技術者の要件 | 下記、要件を実績として有すること | ※平成15年4月1日以降の元請としての実績 |
| | 要件① | 一級土木施工管理技士又はこれと同等以上の能力を有する者として国土交通大臣が認定した者であること | |
| | 要件② | 平成15年度以降に、元請けとして次のいずれかの内容の工事現場の従事経験を有すること。 ・RC造またはSRC造の居住中の共同住宅(単身向け、社宅及びリゾートマンション等を除く)の敷地内における幅員3m以上の舗装等を含む土木修繕工事。 ・既成市街地における幅員3m以上の舗装等を含む道路の修繕又は改修を含む公共工事。(※1) ・既成市街地における下水道の修繕又は改修を含む公共工事。(※1) (※1 1件当たりの請負金額が2,500万円以上(変更を含む)の元請けとしての土木工事) | |
| 要件③ | 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること | | |
| 要件④ | 申請者と配置予定技術者との間に直接的かつ恒常的な雇用関係(3ヶ月以上の雇用関係)があること | | |

◆案内図・工事概要等

案内図

© INCREMENT P CORPORATION

工事範囲図

所在地 東京都大田区蒲田本町1-1
戸数 賃貸住宅 624戸
管理開始年度 昭和54年 624戸

区立新南小学校
区立蒲田高等学校
区立公園
蒲田駅前ハイム
蒲田八号線

--- : 工事範囲

【参考】 ○平成30年7月17日(2回目の公表)時点での公表内容

| 番号 | 工事名称 | 種別 | 工事場所 | 工事期間 | 入札・契約の方法 | 入札・契約の時期 | 工事概要 |
|----|--------------------------|----|--------|-------|-------------|----------|--------------------------|
| 20 | H30蒲田本町一丁目他2団地環境整備(土木)工事 | 土木 | 東京都大田区 | 約11か月 | 詳細条件審査型一般競争 | 第4四半期 | 園路通路修繕、駐車場修繕、広場再整備、植栽工事等 |