

**公益財団法人横浜企業経営支援財団公告 第9号**  
**発注情報詳細（工事）**

令和2年12月15日

No.	20-014	
入札方法	入札書の持参による一般競争入札（条件付）	
件名	横浜市金沢産業振興センターホール照明設備更新工事	
納入/履行場所	横浜市金沢区福浦1-5-2	
概要	<p>1 工事対象 舞台用照明設備の更新工事</p> <p>2 工事内容</p> <p>(1) LED ラインボーダライト LED56W (NNQ34001KLR9) 8台</p> <p>(2) LED 平凸スポットライト500形 LED110W (NNQ30221) 6台</p> <p>(3) LED フレネルスポットライト500形 LED110W (NNQ30222) 6台</p> <p>(4) LED 平凸スポットライト1000形 LED150W (NNQ30241) 3台</p> <p>(5) 調光操作卓 NQ77574 1台</p> <p>(6) 付属設備 1式</p> <p>※導入機種：パナソニック製（同等品可）</p>	
納入/履行期間等	契約締結日から令和3年3月26日まで	
予定価格	15,495,000円（消費税及び地方消費税相当額を除く。）	
調査基準価格	—	
最低制限価格	開札後に公表（最低制限価格制度適用）	
入札参加資格	令和元・2年度の横浜市における入札参加資格登録を有する者で、次の条件を全て満たす者。	
	種目・細目	17：電気・a電気設備工事 及び 18：電気通信・a通信設備工事
	格付等級	電気：A又はB
	規模	中小企業（市内企業の場合）
	所在地区分	市内、準市内又は市外
その他	<p>1 既存の設計書等に基づき更新工事ができること。</p> <p>2 既存の関連システムとの連動・合致した機器の設置が可能であること。</p> <p>3 電気工事業に係る主任技術者を施工現場に配置すること。当該技術者は入札日において、</p> <p>(1) 直接的かつ恒常的な雇用関係にある者</p> <p>(2) 当該雇用期間が3か月間経過している者</p> <p>(3) 専任配置を要する他の工事の専任の技術者として従事していない者であること。</p> <p>4 これまで横浜市金沢産業振興センター電気設備工事又は通信設備工事を実施したことがあること（準市内企業又は市外企業の場合）。</p> <p>5 施工現場に現場代理人を常駐すること。</p> <p>現場代理人は、入札日において、直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、かつ、当該雇用期間が3か月間経過している者であること。</p>	
提出書類	入札者	<p>1 入札書</p> <p>2 代表者印の印鑑証明書（発行日から3か月以内）</p> <p>3 委任状及び受任者の印鑑証明書（受任者の氏名、印鑑で入札、契約する場合）（発行日から3か月以内）</p> <p>4 工事費内訳書（※提出を求められた場合は、入札担当へ提出すること）</p>
	落札者	<p>1 配置主任技術者・現場代理人届出書</p> <p>2 1に記載した資格を証明する書類（建設業法に定める技術検定の合格証明書の写し等）</p> <p>3 配置する技術者及び現場代理人の雇用（期間）が確認できる書類（健康保険被保険者証の写し又は雇用保険被保険者証の写し等）</p>

	4 本件工事と同工種の請負実績を証明する書類 5 横浜市金沢産業振興センターで電気設備工事又は通信設備工事の実施を証明する書類（準市内企業又は市外企業の場合）			
設計図書	電子図渡しを行う。当財団ホームページからダウンロードすること。			
質問締切日時	令和2年12月17日（木） 午後4時00分			
回答期限日時	令和2年12月18日（金） 午後1時00分			
入札及び開札日時	令和2年12月22日（火） 午後2時00分（受付 午後1時45分～）			
入札及び開札場所	公益財団法人横浜企業経営支援財団 大会議室 横浜市中区日本大通 11 番地 横浜情報文化センター11 階 電話 045-225-3704（総務部）			
支払条件	前払金	しない	部分払	しない
	契約保証金	免除	履行保険	付保しない
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第9条第1項に規定する対象建設工事				該当しない
注意事項	1 入札にあたっては、入札書及び当該工事について財団が定めた設計図書と同程度の工事費内訳書を持参し、提出を求められた場合は提出すること。また、内訳書の合計額は、入札金額と一致させること。 2 工事の入札における最低制限価格については、横浜市に準じることとする。 3 本件工事は、入札の不調による再度の発注であるが、一部仕様を変更し発注するものである。			
発注担当	総務部 施設経営担当 金沢センター 電話 045-788-9570 メール hightech@idec.or.jp			