

入札公告の訂正

次のとおり訂正します。

令和3年4月8日

支出負担行為担当官

北海道開発局開発監理部長 松浦 明

◎調達機関番号 020 ◎所在地番号 01

1 掲載日

令和3年3月17日(号外政府調達第50号)7～8ページ

2 調達件名

開発会計第5号「パーソナルコンピュータ1,465式の借入及び保守」

3 訂正内容

2(2)「令和01・02・03年度の国土交通省競争参加資格(全省庁統一)「役務の提供等」においてA又はBの等級に格付けされ北海道地域の競争参加資格を有する者であること。」を「令和01・02・03年度の国土交通省競争参加資格(全省庁統一)「物品の製造」、「物品の販売」又は「役務の提供等」においてA又はBの等級に格付けされ北海道地域の競争参加資格を有する者であること。」に、5(6)②「have Grade A or B in terms of the qualification for participating in tenders of the “offer of services etc.” by Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (Single qualification for every ministry and agency) in Hokkaido region in the fiscal year of 2019・2020・2021」を「have Grade A or B in terms of the qualification for participating in tenders of the “manufacture of product”, “sale of product” or “offer of services etc.” by Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (Single qualification for every ministry and agency) in Hokkaido region in the fiscal year of 2019・2020・2021」に訂正します。

入札公告(建設工事)

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年4月8日

支出負担行為担当官

中部地方整備局長 堀田 治

◎調達機関番号 020 ◎所在地番号 23

○第1号

1 工事概要

(1) 品目分類番号 41

(2) 工事名 令和3年度 1号伊勢大橋長良川左岸下部工事(電子入札対象案件)(電子契約対象案件)

(3) 工事場所 三重県桑名市長島町

(4) 工事内容 工事延長 L=120m、橋台工1基、鋼管杭(Φ600mm、L=54m) 44本、RC橋脚工1基、鋼管矢板基礎(Φ1,000mm、L=58m) 24本

(5) 工期 契約締結日の翌日から令和5年6月30日まで

工事を施工しない日 設計図書のとおり

工事を施工しない時間帯 設計図書のとおり

(6) 使用する主要な資機材 鋼管杭 44本、鋼管矢板 24本、コンクリート 約1,500m³、鉄筋 約150t

(7) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号)に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

(8) 本工事は、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式のうち、企業・技術者の能力等、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式(技術提案評価型S型)の試行工事である。

なお、上記取り組みの詳細については、国土交通省中部地方整備局 ホームページアドレス：<https://www.cbr.mlit.go.jp/>「公開情報」－「入札・契約情報」－「工事」－「総合評価運用ガイドライン等(工事関係)」に記載されているとおりである。

(9) 本工事は、契約締結後に施工方法等の提案を受け付ける契約後VE方式の対象工事である。

(10) 本工事は、入札書と技術資料(競争参加資格確認資料)及び技術提案書等の同時提出を行う工事である。

(11) 本工事は、施工手順の工夫等の創意工夫による生産性向上の取り組みを推進する「生産性向上チャレンジ」の試行対象工事である。

(12) 本工事は、完全週休2日を確保した施工を実施する試行の対象工事である。完全週休2日を確保出来た場合に工事成績評定点において評価する。

また、本工事は完成時に、完全週休2日取組認定証が発行された場合、中部地方整備局で発注される総合評価の評価項目において加点对象とする工事である。

なお、完全週休2日取組認定証は、対象期間中の全週間数に対して、休日対象日を現場閉所とした週間数の割合が70%を超えた場合に発行する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに、受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、内容に応じて、工事成績評定実施要領の別紙様式第1における考査項目「7 法令遵守等」の「8 その他」の項目において、点数を減ずる措置を行うものとする。

(13) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正を行う試行工事である。

(14) 本工事中において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

(15) 本工事は、資料の提出、入札等を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

(16) 総価契約単価合意方式の適用

① 本工事は、「総価契約単価合意方式」の対象工事である。本工事では、契約変更等における協議の円滑化に資するため、契約締結後に、受発注者間の協議により総価契約の内訳としての単価等について合意するものとする。

② 本方式の実施方式としては、イ 単価個別合意方式(工事数量総括表の細別の単価(一式の場合は金額。ロにおいて同じ。))のそれぞれを算出した上で、当該単価について合意する方式)

ロ 包括的単価個別合意方式(工事数量総括表の細別の単価に請負代金比率を乗じて得た各金額について合意する方式)があり、受注者が選択するものとする。ただし、受注者が単価個別合意方式を選択した場合において、①の協議の開始の日から14日以内に協議が整わないときは、包括的単価個別合意方式を適用するものとする。

③ 受注者は、「包括的単価個別合意方式」を選択したときは、契約締結後14日以内に、契約担当課が契約締結後に送付する「包括的単価個別合意方式希望書」に、必要事項を記載の上、当該契約担当課に提出するものとする。

④ その他本方式の実施手続は、「総価契約単価合意方式実施要領」及び「総価契約単価合意方式実施要領の解説」によるものとする。

(17) 工事の実施形態 本工事は、国土交通省が提唱するi-Constructionの取組において、BIM/CIM(Building/Construction Information Modeling, Management)を導入することによりICTの全面的活用を推進し、BIM/CIMモデルの活用による建設生産・管理システム全体の課題解決および業務効率化を図ることを目的とする工事である。

詳細については追加特記仕様書によるものとする。

本工事は、契約後、監督職員へ提案・協議を行い、協議が整った場合に、受注者希望型としてBIM/CIM活用工事とすることができる。

本工事は、BIM/CIMモデルの品質確保を目的として、BIM/CIM活用における受発注者間の情報共有において「段階モデル確認書」を活用する試行工事である。

(18) 本工事は、見積参考資料の一部として「施工条件明示チェックリスト」「概略工事工程表」を開示する試行工事である。