

その価格により入札した理由書

件名： 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 西塩田地区 沢山池管理通信設備工事
 業者名： 株式会社シーテック長野支社
 住所： 長野市吉田1-8-15

| 項 目 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------|-----|----------------------------|-----------------|-----|----------------------------|-------|-----|----------------------------|-------|-----|--------------------------------|-------|----|---------------------------------|-------|
| 1 その価格により入札した理由 | <p>弊社は、電気の安定供給を支えるための企業として60年に渡り電力・情報通信・土木建築分野において中部電力(株)の設備の建設・保守を行ってまいりました。そこで培った技術を活かし国や地方自治体等の情報通信設備の建設工事や保守について拡大しており、上田市においても長野県上田建設事務所様発注の金原ダムのダムコン更新工事を始め実績を積み重ねております。</p> <p>本工事の積算につきましては、ご提供いただいた入札資料に基づき国土交通省の標準積算基準書により実施しております。また、見積金額の多くを占める機器単体費については、友好的な関係にある機器メーカーの見積単価を計上した結果、特記仕様書の特殊採用単価より低廉な価格となりました。そのため、無理のない据付工事費が確保できており、下請業者へのしわ寄せや手抜き工事等は発生させないことをお約束致します。</p> <p>内訳書についてのご説明は以下のとおりです。</p> <p>①機器単体費 本工事で納品予定の機器は、全てNECプラットフォームズ(株)より調達いたします。同社は、NECグループの開発・生産・販売会社として本工事と同種工事において豊富な実績を有し、弊社とも友好的な関係にありその見積単価を計上しております。(別紙1-3)</p> <p>②据付工事費 直接工事費の労務単価には、長年の取引関係がある協力業者からの見積単価を計上しており材料単価は、建設物価の単価を適用、間接工事費および一般管理費についても特記仕様書や国土交通省の標準積算基準により積算しております。(別紙1-1、別紙1-2)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 契約工事に関連する手持ち工事の状況 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">(発注者)</th> <th style="text-align: left;">(件名)</th> <th style="text-align: left;">(技術者)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南牧村</td> <td>令和4年度 南牧村地域防災情報等提供施設設備更新事業</td> <td>内木 隆文 *工期R6年1月末</td> </tr> <tr> <td>南牧村</td> <td>令和5年度 南牧村地域防災情報等提供施設設備更新事業</td> <td>内木 隆文</td> </tr> <tr> <td>立科町</td> <td>令和5年度 立科町地域情報通信機器更新事業伊藤 寿洋</td> <td>伊藤 寿洋</td> </tr> <tr> <td>小谷村</td> <td>令和5年度 村単事業 小谷村地デジBS放送受信点設備更改工事</td> <td>伊藤 寿洋</td> </tr> <tr> <td>栄村</td> <td>令和5年度 栄村CATV施設設備更新業務(SNMPサーバ関係)</td> <td>伊藤 寿洋</td> </tr> </tbody> </table> | (発注者) | (件名) | (技術者) | 南牧村 | 令和4年度 南牧村地域防災情報等提供施設設備更新事業 | 内木 隆文 *工期R6年1月末 | 南牧村 | 令和5年度 南牧村地域防災情報等提供施設設備更新事業 | 内木 隆文 | 立科町 | 令和5年度 立科町地域情報通信機器更新事業伊藤 寿洋 | 伊藤 寿洋 | 小谷村 | 令和5年度 村単事業 小谷村地デジBS放送受信点設備更改工事 | 伊藤 寿洋 | 栄村 | 令和5年度 栄村CATV施設設備更新業務(SNMPサーバ関係) | 伊藤 寿洋 |
| (発注者) | (件名) | (技術者) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南牧村 | 令和4年度 南牧村地域防災情報等提供施設設備更新事業 | 内木 隆文 *工期R6年1月末 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南牧村 | 令和5年度 南牧村地域防災情報等提供施設設備更新事業 | 内木 隆文 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立科町 | 令和5年度 立科町地域情報通信機器更新事業伊藤 寿洋 | 伊藤 寿洋 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小谷村 | 令和5年度 村単事業 小谷村地デジBS放送受信点設備更改工事 | 伊藤 寿洋 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 栄村 | 令和5年度 栄村CATV施設設備更新業務(SNMPサーバ関係) | 伊藤 寿洋 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 過去10年間に施工した主な公共工事20カ所の工事名、発注者、工事成績評点 | 工事調査様式-1(別紙) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工事調査様式－1(別紙)

| | 発注者 | 工事名 | 工事箇所 | 評定点 | 予定価格 | 入札金額 | 落札率% | 備考 |
|----|------------|---|------------------|-----|------------|------------|------|------|
| 1 | 長野県上田建設事務所 | 令和2年度 防災・安全交付金 推進費工事 (契約日:R3年3月~10月) | 金原ダム 東御市 金原ダム | 78 | 24,178,000 | 24,090,000 | 99.6 | 金額税込 |
| 2 | 長野県上田建設事務所 | 令和2年度 県単ダム無線局更新工事(新スプリアス対応) (契約日:R3年3月~10) | 金原ダム 東御市 金原ダム(2) | 79 | 6,963,000 | 6,875,000 | 98.7 | 金額税込 |
| 3 | 長野県上田建設事務所 | 令和3年度 防災・安全交付金堰堤改良(加速化)工事 (契約日:R4年9月) | (一)金原川東御市金原ダム | 85 | 65,626,000 | 59,510,000 | 90.7 | 金額税込 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |

低入札価格調査に該当した工事は、備考欄に「低入調査」を記載。

工事調査表－1 積算内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

積算内訳書

| 工事名 | | 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 西塩田地区 沢山池管理通信設備工事 | | | | | | |
|--------|----|--------------------------------------|----|-------------|----|-------|-------|----|
| 工種 | 単位 | 入札時 | | | | 工事完成時 | | |
| | | 予定価格 | | 当初入札額 | | 最終契約額 | 最終実績額 | |
| | | 金額(a) | 備考 | 金額(A) | 備考 | 金額(C) | 金額(B) | 備考 |
| 機器単体費 | | | | 95,559,000 | | | | |
| 直接工事費 | | | | 27,476,552 | | | | |
| 共通仮設費 | | | | 4,921,030 | | | | |
| 現場管理費 | | | | 10,726,000 | | | | |
| 機器間接費 | | | | 7,051,726 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | 9,265,692 | | | | |
| 据付工事価格 | | | | 59,441,000 | | | | |
| 工事価格計 | | | | 155,000,000 | | | | |
| 消費税 | | | | 15,500,000 | | | | |
| 工事費計 | | | | 170,500,000 | | | | |

工事調査表-2 工事費内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工事費内訳書

| 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 西塩田地区 沢山池管理通信設備工事 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|----|----|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|---------|--------------------------------|
| 工事名 | 入札時 | | | | | | | | | | (b)/(a) | (b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入 |
| | 予定価格(竣工時に記載) | | | 当初入札額 | | | 最終契約額 | 最終実績額 | | | | |
| | 数量 | 単位 | 金額 | 数量 | 単価(a) | 金額(A) | 金額(C) | 数量 | 単価(b) | 金額(B) | | |
| 機器単体費 | | | | | | 95,559,000 | | | | | | |
| 沢山池管理所 | | | | | | 68,915,000 | | | | | | |
| No.1警報装置 | | | | | | 12,217,000 | | | | | | |
| No.2警報装置 | | | | | | 7,753,000 | | | | | | |
| 塩田平土地改良区 | | | | | | 6,390,000 | | | | | | |
| 手塚公民館 | | | | | | 284,000 | | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | 27,476,552 | | | | | | |
| 据付工 | | | | | | 26,554,652 | | | | | | |
| 輸送費 | | | | | | 63,000 | | | | | | |
| 機器単体費据付 | | | | | | 2,649,301 | | | | | | |
| 調整・総合調整 | | | | | | 2,373,346 | | | | | | |
| 配線・配管・他工事 | | | | | | 15,257,420 | | | | | | |
| 機械経費 | | | | | | 5,430,600 | | | | | | |
| 既設機器撤去費 | | | | | | 358,400 | | | | | | |
| 既設機器処分費 | | | | | | 272,000 | | | | | | |
| 公衆ネットワーク等 | | | | | | 150,585 | | | | | | |
| 指定仮設工 | | | | | | 921,900 | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | 4,921,030 | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | 10,726,000 | | | | | | |
| 機器間接費 | | | | | | 7,051,726 | | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | | 9,265,692 | | | | | | |
| 据付工事価格 | | | | | | 59,441,000 | | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | | 155,000,000 | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | | 15,500,000 | | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | 170,500,000 | | | | | | |

工事調査表—3 手持ち資材一覧(主要資材) (低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

手持ち資材一覧(主要資材)

| 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 西塩田地区 沢山池管理通信設備工事 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|----|-------|-------|----|----------------|---------------|-----------|----|--------------|---------------|-----------------|
| 品名 | 規格・型式 | 単位 | 使用工種等 | 入札時 | | | | 工事完成時(実績) | | | | 備考 (市場単価を記入) |
| | | | | 手持ち数量 | 単価 | 本工事での 使用予定量 | 不足数量の 手当方法 | 手持ち数量 | 単価 | 本工事での 使用量 | 不足数量の 手当方法 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

該当なし

工事調査表-5 手持ち機械一覧(主要機械) (低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

手持ち機械一覧(主要機械)

| 工事名 | 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 西塩田地区 沢山池管理通信設備工事 | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|----|-----|----|-------|---------|-------|----|-------|----|
| 機械名称 | 規格・型式・能力・年式 | 単位 | 入札時 | | | | 工事完成時 | | | 備考 |
| | | | 数量 | 単価 | メーカー名 | 現在の利用状況 | 数量 | 単価 | メーカー名 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

該当なし

工事調査表一6 従事者の確保計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

従事者の確保計画

| 工事名 | | 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 西塩田地区 沢山池管理通信設備工事 | | | | | | (B)/(A) | (B)/(A) <1の場合 その理由を必ず記入 (* 下請けへのしわ寄せと判断された場合は、工事成績が減点されます) |
|-------------|---------|--------------------------------------|--------|---------------------------|-----------|----|--------------------------|---------|--|
| 工種 | 職種 | 入札時 | | | 工事完成時 | | | | |
| | | 単価 (A) | 員数 | 下請け会社名 下請け会社との関係 等 | 単価 (B) | 員数 | 下請け会社名 下請け会社との関係 等 | | |
| 機器据付 | 電気通信技術者 | 36,225 | 24.32 | (株)ハルネット通信 協力会社 | | | | | |
| 機器据付 | 電気通信技術員 | 24,360 | 59.72 | (株)ハルネット通信 協力会社 | | | | | |
| 機器据付 | 電工 | 25,620 | 7.75 | (株)ハルネット通信 協力会社 | | | | | |
| 機器据付 | 普通作業員 | 22,995 | 5 | (株)ハルネット通信 協力会社 | | | | | |
| 試験・総合調整 | 電気通信技術者 | 36,225 | 24.03 | NECプラットフォームズ(株) 機器提供会社 | | | | | |
| 試験・総合調整 | 電気通信技術員 | 24,360 | 4.03 | NECプラットフォームズ(株) 機器提供会社 | | | | | |
| 試験・総合調整 | 電気通信技術者 | 36,225 | 26.00 | NECプラットフォームズ(株) 機器提供会社 | | | | | |
| 試験・総合調整 | 電気通信技術員 | 24,360 | 19.00 | NECプラットフォームズ(株) 機器提供会社 | | | | | |
| 配線・配管・その他工事 | 電工 | 25,620 | 469.28 | (株)ハルネット通信 協力会社 | | | | | |
| 配線・配管・その他工事 | 普通作業員 | 22,995 | 3.40 | (株)ハルネット通信 協力会社 | | | | | |
| 機器撤去 | 電気通信技術員 | 24,360 | 12.50 | (株)ハルネット通信 協力会社 | | | | | |
| 機器撤去 | 電工 | 25,620 | 9.69 | (株)ハルネット通信 協力会社 | | | | | |
| 機器撤去 | 普通作業員 | 22,995 | 7.12 | (株)ハルネット通信 協力会社 | | | | | |

工事調査表－8 建設副産物の搬出処理(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

建設副産物の搬出処理

| 工事名 | 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 西塩田地区 沢山池管理通信設備工事 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------|--------|----------------|-----------|----------------|-----------|------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| | 建設副産物の名称 | 入札時 | | | | 工事完成時 | | | | | 備考 (処理方法) | |
| | | 数量 (基) | 収集運搬 | | 受け入れ先(処分) | | 数量 (基) | 収集運搬 | | 受け入れ先(処分) | | |
| | | | 委託先 | 委託金額 (単価:円) | 予定箇所 | 受入価格 (単価:円) | | 委託先 | 委託金額 (単価) | 受入箇所 | | 受入価格 (単価) |
| パソコン等 沢山池管理所① | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 10,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| 関連機器 沢山池管理所② | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 10,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| パソコン等 沢山池管理所③ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 10,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| プリンタ等 沢山池管理所④ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 10,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| 操作卓 沢山池管理所⑤ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 11,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| 情報表示盤 沢山池管理所⑥ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 10,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| 蓄電池設備 沢山池管理所⑦ | 1 | ミヤマ(株) | 2,000 | ミヤマ(株) | 14,000 | | | | | | 中和処理 破碎処理 | |
| 制御監視装置 沢山池管理所⑧ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 11,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| 入出力装置 沢山池管理所⑨ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 11,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| 気象観測装置 沢山池管理所⑩ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 10,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| 直流電源装置 沢山池管理所⑪ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 9,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| 回転灯制御盤 沢山池管理所⑫ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 10,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| サイン制御盤 沢山池管理所⑬ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 10,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| サイン装置 沢山池管理所⑭ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 9,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| スピーカー装置 沢山池管理所⑮ | 8 | 直富商事(株) | 12,000 | 直富商事(株) | 76,000 | | | | | | 破碎処理 | |
| 回転灯 沢山池管理所⑯ | 1 | 直富商事(株) | 2,000 | 直富商事(株) | 9,000 | | | | | | 破碎処理 | |

工事調査表-9 配置予定技術者名簿(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

配置予定技術者名簿

| 工事名 | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------------------------------------|-------|------|-------|--------------|------|-----------|----|----|-------|--------------|------|
| 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 西塩田地区 沢山池管理通信設備工事 | | | | | | 工事完成時(実績) | | | | | |
| 入札時 | | | | | | 工事完成時(実績) | | | | | |
| 区分 | 氏名 | 資格 | 取得年月日 | 免許番号 交付番号 | 配置区分 | 区分 | 氏名 | 資格 | 取得年月日 | 免許番号 交付番号 | 配置区分 |
| 主任技術者 | 小玉 伸吾 | 実務経験 | | | 専任 | | | | | | |
| 現場代理人 | 小玉 伸吾 | | | | | | | | | | |
| 追加技術者 | 森山 翔哉 | 実務経験 | | | 非専任 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

- * 「公共工事における低価格入札に対する措置」による主任技術者の専任配置又は主任(監理)技術者と同等の資格者を専任で別途配置する技術者も記載する
- * 記載した技術者が必要な資格を有することを証明する書面の写しを添付する。
- * 調査対象者との雇用関係を確認するため健康保険証の写し等を添付する。