

その価格により入札した理由書

件名： 令和6年度 上山田ポンプ場他 送水ポンプ等更新工事
業者名： 株式会社マナテック
住所： 長野市大字南長池字古新田369-5

| 項目 | 内容 |
|--|---|
| 1 その価格により入札した理由 | 本工事における機器費・資材費・労務費に関しては見積徴収のうえ積算しております。 一般管理費及び現場管理費においては国土交通省機械設備工事標準積算基準書を基準とし算出、且つ企業努力により一部削減し、今回の価格で入札致しました。 |
| 2 契約工事に関連する手持ち工事の状況 | 別紙 |
| 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 | 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 | 長野地域振興局 | 令和3年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地区 音無川排水ポンプ増設工事 | 長野市松代町大室 | 86 | 94,190,000 | 86,480,000 | 91.8 | 低入調査 |
| 2 | 長野地域振興局 | 令和元年度 県営畑地帯総合土地改良事業 松北地区 東部揚水機場ポンプ設備工事 | 上高井郡小布施町大字小布施 | 85 | 60,330,000 | 59,000,000 | 97.8 | |
| 3 | 上田水道管理事務所 | 令和2年度 坂城地区送水ポンプ取替工事 | 坂城町大字坂城ほか | 79 | 40,720,000 | 36,450,000 | 89.5 | 低入調査 |
| 4 | 長野地域振興局 | 令和元年度 県営畑地帯総合土地改良事業 松北地区 西部揚水機場ポンプ設備工事 | 上高井郡小布施町大字小布施 | 83 | 64,940,000 | 61,700,000 | 95.0 | |
| 5 | 長野地域振興局 | 令和元年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川 沿岸篠ノ井地区 ポンプ設備付帯工事 | 長野市篠ノ井小森 | 80 | 8,000,000 | 7,800,000 | 97.5 | |
| 6 | 上伊那地方振興局 | 令和元年度 県営かんがい排水事業 伊那西部2期 地区 花岡工区ポンプ施設更新工事 | 伊那市 西箕輪 | 86 | 27,770,000 | 25,690,000 | 92.5 | |
| 7 | 長野建設事務所 | 平成30年度 防災・安全交付金(道路)工事 | (国)406号 長野市 村山橋4工区 | 88 | 47,360,000 | 43,840,000 | 92.6 | |
| 8 | 上伊那地域振興局 | 平成30年度県営かんがい排水事業伊那西部2期地区 横山工区ポンプ施設更新工事 | 伊那市横山 | 82 | 20,080,000 | 18,820,000 | 93.7 | |
| 9 | 企業局川中島水道 | 平成29年度信里ポンプ場送水ポンプ設置工事 | 長野市篠ノ井信里 | 86 | 44,700,000 | 41,810,000 | 93.5 | |
| 10 | 南信州地域振興局 | 平成29年度県営中山間総合整備事業(農地耕作条件改善 事業)花桃の里地区中平工区ポンプ設備工事 | 下伊那郡阿智村智里 | 84 | 27,900,000 | 25,250,000 | 90.5 | |
| 11 | 長野県林務部現地機関 | 平成29年度 林業総合センター木材試験棟機械等 設置工事 | 塩尻市大字片岡5739 | 77 | 41,530,000 | 38,500,000 | 92.7 | |
| 12 | 長野県林務部現地機関 | 平成29年度 林業総合センター木材試験棟恒温恒 湿室設置工事 | 塩尻市大字片丘5739 | 78 | 44,690,000 | 41,900,000 | 93.8 | |
| 13 | 上伊那地方事務所 | 平成28年度 県営かんがい排水事業 伊那西部2期 地区 長田第2機場圧力タンク更新工事 | 上伊那郡箕輪町大字中箕輪 | 81 | 27,720,000 | 25,730,000 | 92.8 | |
| 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。

工事調査様式－1（別紙）

1. 過去10年間に施工した主な公共工事ヶ所は、過去10年間に元請として施工した長野県発注の同種工事の実績について記載する。この際、低入札価格調査および重点確認調査の対象となった工事の実績を優先して記載するものとし、その数が20を超えるときは、判明している落札率の低い順に20の工事の実績を選んで記載する。また、各工事ごとの予定価格、工事成績評定点等を記載する。ただし、予定価格が公表されていない場合、工事成績評定点が通知されていない場合等は、この限りでない。

同種工事実績調書（手持ち工事状況）（任意書式）

件名： 令和6年度 上山田ポンプ場他送水ポンプ等更新工事

業者名： 株式会社 マナテック

住所： 長野市大字南長池字古新田 369-5

| NO | 発注機関名 | 金額 (税別) | 着工年月日 | 竣工年月日 |
|----|--------------------------------|------------|---------|----------|
| | 工事名 | | | |
| 1 | 飯山市役所 | 4,650,000 | R6.8.1 | R6.12.27 |
| | 令和6年度 国際ポンプ室(1号送水ポンプ)更新工事 | | | |
| 2 | 上田市役所 | 13,100,000 | R2.7.23 | R7.3.31 |
| | 池の芝第1ポンプ場 送水ポンプ更新工事 | | | |
| 3 | 上田市役所 | 59,000,000 | R6.7.8 | R7.3.21 |
| | 倉升ポンプ場1号ポンプ更新工事 | | | |
| 4 | 長野市役所 | 6,550,000 | R6.7.4 | R7.1.22 |
| | 天神坂ポンプ場1号送水ポンプ更新工事 | | | |
| 5 | 飯綱町(元請：(株)守谷商会) | 66,000,000 | R6.7.3 | R7.6.30 |
| | 土橋水源整備事業取水施設建設工事 機械電気計装設備工事 | | | |
| 6 | 長野市役所 | 5,750,000 | R6.6.27 | R7.1.15 |
| | 大河ポンプ場1号送水ポンプ更新工事 | | | |

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6年度 上山田ポンプ場他送水ポンプ等更新工事 | | | | | | |
|--------|----|--------------------------|----|------------|----|-------|-------|----|
| 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 |
| 直接工事費 | 1式 | 10,627,593 | | 11,257,916 | | | | |
| 共通仮設費 | 1式 | 1,596,241 | | 1,508,910 | | | | |
| 純工事費 | 1式 | 12,223,834 | | 12,766,826 | | | | |
| 現場管理費 | 1式 | 2,668,241 | | 2,497,000 | | | | |
| 工事原価 | 1式 | 50,225,450 | | 46,074,303 | | | | |
| 一般管理費等 | 1式 | 6,604,550 | | 4,815,697 | | | | |
| 工事価格合計 | 1式 | 56,830,000 | | 50,890,000 | | | | |
| 消費税 | 1式 | 5,683,000 | | 5,089,000 | | | | |
| 工事費計 | 1式 | 62,513,000 | | 55,979,000 | | | | |

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

| 工事名 | | 令和6年度 上山田ポンプ場他送水ポンプ等更新工事 | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------------------|----|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|---------|--------------------------------|
| 工種 | 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) | | |
| 工事原価 | | | | 1式 | | 46,074,303 | | | | | | |
| 機器費 | | | | 1式 | | 25,247,000 | | | | | | |
| 据付工事原価 | | | | 1式 | | 19,426,303 | | | | | | |
| 直接工事費 | | | | 1式 | | 11,257,916 | | | | | | |
| 材料費 | | | | | | 5,143,060 | | | | | | |
| 労務費 | | | | | | 5,996,734 | | | | | | |
| 複合工費 | | | | | | 29,520 | | | | | | |
| 直接(機械)経費 | | | | | | 156,000 | | | | | | |
| 処分費等 | | | | | | -67,398 | | | | | | |
| 間接工事費 | | | | 1式 | | 8,168,387 | | | | | | |
| 共通仮設費(率) | | | | | | 1,454,510 | | | | | | |
| 共通仮設費(積上げ分) | | | | | | 54,400 | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | 2,497,000 | | | | | | |
| 据付(技術者)間接費 | | | | | | 4,162,477 | | | | | | |
| 設計技術費 | | | | 1式 | | 1,401,000 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | 1式 | | 4,815,697 | | | | | | |
| 工事価格 計 | | | | | | 50,890,000 | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | | 5,089,000 | | | | | | |
| 請負工事費 計 | | | | | | 55,979,000 | | | | | | |

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－2 工事費内訳書

1. 入札時に提出した工事費内訳書に対応する内訳書とする。予定価格欄は、低入札価格調査時は空欄とし、しゅん工届提出時に公表設計書の金額を記載する。
2. 以下の様式に記載する内容と矛盾のない内訳書とする。
3. 調査対象工事の施工に当たって必要となるすべての費用を計上しなければならないものとし発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない費用（例えば本社の社員を活用する場合など本社経費等により負担する費用）についても計上するものとする。
4. 計上する金額は、計数的根拠のある合理的なもので、かつ、現実的なものでなければならないものとし、具体的には、過去1年以内の取引実績に基づく下請予定業者（入札者が直接工事を請け負わせることを予定する下請負人をいう以下同じ。）等の見積書、自社の資機材や社員の活用を予定する場合は原価計算に基づく原価等を適切に反映させた合理的かつ現実的なものとする。
5. 自社従事者に係る費用は直接工事費に、また、自社の現場管理職員（技術者等）及び自社の交通誘導員に係る費用は現場管理費にそれぞれ計上するものとし、一般管理費等には計上しないものとする。
6. 現場管理費の費目には、租税公課、保険料、従業員給与手当、法定福利費、外注経費などを適切に計上するものとする。このうち、技術者及び社員の交通誘導員に係る従業員給与手当及び法定福利費については、他と区分して別計上とする。
7. 一般管理費等の費目には、法定福利費、修繕維持費、事務用品費、通信交通費、動力用水光熱費、地代家賃、減価償却費、租税公課、保険料、契約保証費などを適切に計上するものとする。
8. 入札者の申込みに係る金額が、調査対象工事の施工に要する費用の額（上記3の定めに従って計上したもの）を下回るときは、その下回る額を不足額として一般管理費等の金額に計上する。
9. 工事の施工に必要な費用との対応関係が不明確な「値引き」、「調整額」、「お得意様割」等の名目による金額計上は行わないものとする。
10. (b)/(a)が0.95～1.05を外れる場合、具体的かつ計数的に理由を記入する。

添付書類

1. 本様式に記載する現場管理費のうち、記載要領6により別計上とした技術者及び自社社員の交通誘導員に対する過去3月分の給与支払額等が確認できる給与明細書又は労働基準法（昭和22年法律第49号）第108条の規定に基づく賃金台帳の写し及び過去3月分の法定福利費（事業者負担分）の負担状況が確認できる書面の写し等を添付する。
2. 上記1の添付書類のほか、下請予定業者や納入予定業者の見積書など積算根拠を示すもの（取引実績や購入原価等に裏付けられたもの）を添付する。ただし、以下の様式及び添付書類によって積算根拠や取引実績等の裏付けが確認できる場合は、本様式の添付書類として添付することを要しない。
（注）本様式は、積算内訳書として提出するものとする。

工事調査表ー4 資材購入先一覧(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)

資材購入先一覧(主要資材)

| 工事名 | | 令和6年度 上山田ポンプ場他送水ポンプ等更新工事 | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--------------------------|------|-----------|-------------|-----|----------|-----------|----|------|-----|---------|-----------------|--|
| 工種種別 | 品名規格 | 単位 | 入札時 | | | | | 工事完成時(実績) | | | | | 備考 (市場単価を記入) | |
| | | | 数量 | 単価 | 購入先名 | | | 数量 | 単価 | 購入先名 | | | | |
| | | | | | 業者名 | 所在地 | 入札者との関係 | | | 業者名 | 所在地 | 入札者との関係 | | |
| 【上山田ポンプ場】 | | | | | | | | | | | | | | |
| 送水ポンプ | 125A×100A 15kW | 台 | 3 | 3,070,000 | (株)日立産機システム | 東京都 | メーカー(65) | | | | | | | |
| ポンプ制御盤 | | 面 | 1 | 3,950,000 | 大久保電設(株) | 長野市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 電動仕切弁 | JIS10K 125A | 台 | 3 | 1,897,000 | 前澤工業(株) | 東京都 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 満水検知器 | JIS10K 125A | 台 | 3 | 362,000 | (株)日立産機システム | 東京都 | メーカー(65) | | | | | | | |
| 急閉式逆止弁 | JIS10K 125A | 台 | 3 | 538,000 | (株)イシザキ | 東京都 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 仕切弁 | JIS10K 125A | 台 | 3 | 333,600 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 2F短管 | JIS10K 125A | 本 | 3 | 105,000 | (株)多久製作所 | 愛知県 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 圧力計 | グリセリン入り | 個 | 3 | 15,700 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 連成計 | グリセリン入り | 個 | 3 | 18,300 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 2F 異径曲管 | 125A×100A JIS10K | 本 | 3 | 117,000 | (株)多久製作所 | 愛知県 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 2F 曲管 | 125A×100A | 本 | 3 | 108,800 | (株)多久製作所 | 愛知県 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 接合材 | 125A JIS10K | 組 | 21 | 11,500 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 接合材 | 100A JIS10K | 組 | 3 | 7,600 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| ケーブル | EM-CEE1.25sq-3C | m | 11.6 | 165 | 大久保電設(株) | 長野市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| ケーブル | 600V EM-CET14sq-3C | m | 18 | 990 | 大久保電設(株) | 長野市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| プルボックス | ステンレス製150×150×100 | 個 | 3 | 4,710 | 大久保電設(株) | 長野市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 発電機用電源ケーブル | 600V EM-CE 38sq-3C | m | 40 | 2,436 | 大久保電設(株) | 長野市 | 協力業者(34) | | | | | | | |
| 電源回路切替器 | DC3P200A | 個 | 1 | 32,500 | 大久保電設(株) | 長野市 | 協力業者(34) | | | | | | | |

工事調査表一4 資材購入先一覧(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)

資材購入先一覧(主要資材)

| 工事名 | | 令和6年度 上山田ポンプ場他送水ポンプ等更新工事 | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|--------------------------|-----|-----------|----------|-----|----------|-----------|----|------|-----|---------|-----------------|
| 工種種別 | 品名規格 | 単位 | 入札時 | | | | | 工事完成時(実績) | | | | | 備考 (市場単価を記入) |
| | | | 数量 | 単価 | 購入先名 | | | 数量 | 単価 | 購入先名 | | | |
| | | | | | 業者名 | 所在地 | 入札者との関係 | | | 業者名 | 所在地 | 入札者との関係 | |
| 【城腰ポンプ場】 | | | | | | | | | | | | | |
| 送水ポンプ | 40A 7.5kW | 台 | 2 | 1,210,000 | (株)川本製作所 | 松本市 | メーカー(34) | | | | | | |
| ポンプ制御盤 | | 面 | 1 | 2,890,000 | 大久保電設(株) | 長野市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| 急閉式逆止弁 | JIS10K 40A | 台 | 2 | 222,000 | (株)イシザキ | 東京都 | 協力業者(34) | | | | | | |
| 仕切弁 | JIS10K 80A | 台 | 1 | 201,300 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| 仕切弁 | JIS10K 40A | 台 | 2 | 117,000 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| 圧力計 | グリセリン入り | 個 | 2 | 15,700 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| 異径ソケット | SUS 80A×40A | 個 | 2 | 18,500 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| 直管 | JIS10K 40A | m | 3 | 1,260 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| 直管 | JIS10K 80A | m | 3.6 | 3,860 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| ねじ込み管継手 | エルボ 40A | 個 | 3 | 1,400 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| ねじ込み管継手 | エルボ 80 | 個 | 3 | 6,620 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| ねじ込み管継手 | T型継手 80A | 個 | 1 | 8,640 | (株)マルニシ | 上田市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| 被覆鋼管 電線管 | PE28 | m | 6.1 | 882 | 大久保電設(株) | 長野市 | 協力業者(34) | | | | | | |
| 電線管用継手 | ノーマルベンド G28 | 個 | 4 | 575 | 大久保電設(株) | 長野市 | 協力業者(34) | | | | | | |

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～9）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－9 配置予定技術者

1. 配置を予定する主任技術者、監理技術者、現場代理人及び低入札価格調査による別途配置技術者について記載する。

添付書類

1. 記載した技術者等が自社で雇用する社員であることを証明する健康保険証等の写しを添付する。
2. 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。