

能登スマート・ドライブ・プロジェクト水素供給設備設置事業（能登、金沢）入札に係る質問への回答について

No	質問内容	回答
1	入札公告2(9)④ウに記載のある「一級土木施工管理技士等の資格を有する者又は、これら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。」の「一級土木施行管理技士等」の「等」には具体的にどのような者が該当しますでしょうか。	「一級土木施工管理技士等」の「等」には、土木工事について10年以上の実務経験を有した者が該当します。なお、ここでいう土木工事の実務経験には、建築一式工事の付帯工事として実施された土木工事に関する実績も含まれます。
2	契約保証金は銀行定期預金を担保にしようと考えております。宜しいでしょうか。	銀行等又は保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第5条に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。）の保証書や保険会社が交付する履行保証保険契約に係る保険証券であれば問題ありませんが、銀行定期預金を担保として提供することは認められません。
3	落札価格は消費税を含まない額にて、入札書1枚に記入して、8月18日（木）提出するで間違い御座いませんか。	入札については、入札公告に記載の場所・時間に入札者の代表者若しくは委任状を持った代理人が来て、入札書を入札箱に入れて頂く形となります。なお、入札書に記載する落札価格は消費税を除いた金額を記載して下さい。委任状については、様式任意です。記載事項については、別添の委任状様式を参考にして下さい（委任状様式を利用しても構いません）。
4	入札金額ですが、入札書に記載されている、【契約の金額は、金額に消費税を加算した金額とします。】とあります。令和4年8月4日（木）オンライン開催時点でも口頭確認致しました通り、入札書には税別金額を記入すると考えて宜しいでしょうか。	入札書には税別金額をご記載下さい。
5	支払い条件の記載がありません。ご教示願います。	完成払いとなっております。
6	工事施工するにあたり、隣地（能登はひろば、金沢は工業試験場の駐車場）の用地を貸して頂く事は可能でしょうか。	工事用地隣地の利用については、入札により業者決定後、利用面積、出入りする車両を特定した上で、具体的に関係者との協議を行う予定です。
7	アルミ製キャノピーですが、各自治体の建築指導課に確認しましたが、能登は石川県輪島市三井町洲衛10部10-4 積雪荷重2mに対応する寒冷地対応製品がありません。如何致しましょうか。（設備仕様書には冬季積雪・3~80cmとの記載有り） また、金沢は石川県金沢市鞍月二丁目1番地 積雪荷重1.2mに対応する寒冷地対応製品での見積りで宜しいでしょうか。（設備仕様書には冬季積雪・3~80cmとの記載有り）	能登については、入札により業者決定後、具体的に協議させて頂ければと思います。金沢については、所管の建築指導課に確認の上、問題のない製品であれば当該製品の見積りで結構です。
8	金沢について、平面図南西、詰所とコンクリート堀H=3000の記載がありますが、令和4年8月4日（木）オンライン開催時点でも口頭確認致しました通り、詰所は取止め。コンクリート堀H=3000も取止めと考えて宜しいでしょうか。	ご推察の通りです。
9	能登・金沢について、現地を確認させて頂きましたが、敷地境界線での、境界杭がありません。確定測量は別途と考えて宜しいでしょうか。	入札により業者決定後、具体的に協議させて頂ければと思います。
10	能登について、現地を確認させて頂きましたが、全面道路 共同溝に電気高圧受電配線がありません。電気高圧受電配線手配は別途と考えて宜しいでしょうか。	高圧配線は、別途工事にて建設地北側まで配線する予定です。

11	能登、金沢の外構、アスファルト舗装、コンクリート舗装の仕様、施工範囲、乗入れ口、官民境界境の進入防止柵、バリカー等の必要性について具体的にはどのように考えるべきか。	入札により業者決定後、具体的に協議させて頂ければと思います。
12	能登について、南西にINと矢印がありますが、新規乗入れを見込むと考えて宜しいでしょうか。	ご推察の通りです。
13	金沢について、新規乗入れ部分に消火栓があるが、移設不要と考えて問題ありませんでしょうか。また、歩道緑地部分は自由処分と考えてよいでしょうか。	消火栓、歩道緑地部分の処分については、具体的な乗入れ部分の工事詳細が決定後、金沢市との協議が必要となります。入札により業者決定後、具体的に協議させて頂きたいと考えております。
14	金沢について、現状緑地帯は移設不要。新規乗入れ部分、待機場所部分のみ緑地帯撤去、自由処分と考えてよいでしょうか。	入札により業者決定後、具体的に協議させて頂ければと思います。
15	能登・金沢について、看板設置指示がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。	設計施工仕様書の【6. 見積範囲】に「看板・警戒標識設置」として記載しております。見積範囲に含めて下さい。
16	能登、金沢について電気工事の細部仕様を教えてください。また、能登の共同溝からの高圧受電、能登、金沢のキュービクル設備の納期が11月末という工事期間までに間に合うかについて不安があるがどう考えるべきでしょうか。	電気工事の細部仕様については、入札により業者決定後、具体的に協議させて頂ければと思います。 また、キュービクル設備の納期については、納期の延長含めて入札により業者決定後、具体的に協議させて頂ければと思います。 また、能登の共同溝からの高圧受電については今回は見積範囲外です。
17	能登、高圧受電配線は敷地外別途工事とし、北陸電力柱を、敷地北側へ設置頂ける物と考えて宜しいでしょうか。 能登の別途高圧引込は地中埋設ではなく、北側隣地を架空、若しくは露出配線+建柱【別途】して頂き、キュービクル内に地絡継電器は不要。当社施工の第一柱にSOGを取り付ける考えで宜しいでしょうか。	高圧配線は、別途工事にて建設地北側で設置します。別途工事では、一般県道柏木・穴水線沿に引込柱を設け以降建設地北側まで地中埋設配管内に配線を行う予定であり、引込柱には高圧気中開閉器及び高圧避雷器を設置する予定です。 キュービクル内の保護継電器については電気事業法等の関係法令を満足するものとしてください。
18	能登、金沢の詰所が取止めとお聞き致しましたが、詰所用の電源供給も別途と考えて宜しいでしょうか。	今回工事で設置するキュービクルには、詰所分の電源負荷（単相三線200V、30AT/50AF程度）として見込んで下さい。詰所までの配線は別途工事とします。
19	能登、金沢の機械の細部仕様を教えてください。また、現場には市水の引き込みがないが、市納金の扱い、市水地中埋設配管の仕様について教えてください。	入札により業者決定後、具体的に協議させて頂ければと思います。
20	設備仕様書について、見積範囲で17) 基礎工事 18) 撤去工事 22) 舗装工事 26) 共通仮設が見積除外となっているが、これらの工事は見積除外と考えて問題ないのか。	設備仕様書は設備部分の仕様のみを記載したものです。ご指摘の基礎工事、撤去工事、舗装工事、共通仮設も今回の入札においては見積りに含めて積算をお願いします。
21	水素設備ですが、納期回答が6ヶ月掛かりますので、2022年11月末までに現場搬入することができるかについて不安があるがどう考えるべきでしょうか。	水素設備の納期については、納期の延長含めて入札により業者決定後、具体的に協議させて頂ければと思います。
22	質問回答書ですが、競争入札他社様のご回答も拝見することは可能でしょうか。	質問回答については、入札公告に記載のとおり、協議会HPに掲載します。
23	地耐力試験、平板載荷試験等は不要か。必要な場合、詳細な仕様を教えてください。	必要性含め、入札により業者決定後、具体的に協議させて頂ければと思います。