

## 入札説明書等に対する質問回答書

入札説明書等に対する質問事項	質問事項に対する回答
<p>・参加技術者の実績において、“地すべり防止工事”の実績が条件となっておりますが、赴任期間等の縛りがありますか。(工事係として、例えば工期の50%以上従事とか全工期従事など)</p> <p>・「技術提案書作成要領」の7～9ページに評価項目の配点が記載されておりますが、各項目ごとに配点の詳細を教えてくださいいただけますでしょうか。</p> <p>・「技術提案書作成要領」のそれぞれの記載様式は、エクセルまたはワードでの様式があるのでしょうか。ご教示お願いいたします。</p>	<p>・赴任期間等の縛りはありません。</p> <p>・現時点において東北森林管理局では、詳細な配点を公表する制度になっておりませんので、ご理解をお願いします。</p> <p>・電子入札システムにて様式ファイルを配布するようにします。</p>

入札説明書等に対する質問回答書

入札説明書等に対する質問事項	質問事項に対する回答
<p>05_技術提案作成要領 (P6) - (7) 施工計画 ⑤品質管理方法に対する技術的所見【課題】・コンクリートの品質管理についてと記載されています。コンクリートとは、覆工コンクリート、インバートコンクリート、水路コンクリート、吹付けコンクリートのどれを指すのかご回答ください。</p>	<p>工事で使用するコンクリートすべてが該当になります。</p>
<p>トンネル掘削の施工体制について 06_見積依頼書-見積条件明示書-②施工時間帯指定 (通常昼間施工8:00~17:00) と記載されています。11_公表用設計書 (P6~P10) の空気圧縮機設備運転は13.7月で、24号代価表 (P103) 空気圧縮機運転は2方の数値、24号代価表 (P110) 仮設備保守は1方と記載されています。工程計画の算定、見積単価を算定する上で、1方施工か2方施工のどちらかご提示ください。運転管理月数 (掘削月数) 13.7月では、標準積算から照らし合わせると2方施工と推察します。</p>	<p>使用機械は2台を標準としているため、1方施工となっています。</p>
<p>08_現場説明書-3 準備工事関係について- (2) 工事に要する土地-ア 工事用地等において、2行目に「別紙の区域図のとおり」と記載されていますが、「別紙区域図」をご提示ください。</p>	<p>現場説明書に別紙区域図を追加します。</p>
<p>08_現場説明書-7 工事材料の検査等について- (4) 約款第14条第3項の……。・斜面実播工における種子の発芽試験記録について、10_図面における施工位置、12_工種別数量内訳書における数量をご提示ください。</p>	<p>本工事については該当ありません。現場説明書を訂正します。</p>
<p>10_図面-1号排土置き場 (図面番号44) の位置図をご提示ください。</p>	<p>平面図 (図面番号67-2) へ追記します。</p>
<p>11_公表用設計書-※電力は……。・冬季の中断や……。とあります。工程計画で想定している冬季の工事中断期間をご提示ください。</p>	<p>冬期間の積雪のため、12月1日~5月10日を工事中断期間として想定しています。</p>

入札説明書等に対する質問回答書

入札説明書等に対する質問事項	質問事項に対する回答
<p>11_公表用設計書-※電力は、・・・・・・坑内配電線路は、商用電力を用いないことから低圧ケーブルとしています。と記載されています。切羽で使用する標準機械の電力負荷を考慮すると400m程度までは送電可能ですがそれより以奥では、電圧降下により正常運転ができなくなる他、電気火災の原因にもなります。坑内配電線路は設計変更の対象と考えてよろしいかご回答ください。当社試算電圧降下（最大負荷は、ドリルジャンボ+集塵機を想定 電圧降下 約90V 400Vで送電の場合）</p>	<p>契約後監督職員との協議によります。</p>
<p>11_公表用設計書-坑内配電線路（P9）-19号代価表（P98）には、600V100mm<sup>2</sup> 3心の1系列のみの記載ですが切羽で使用する機械は、400V仕様が標準です。切羽機械400V、その他動力200Vの2系列、または、降圧トランス設備が必要です。見積りの機械選定にも影響するので、坑内配電線路は設計変更の対象と考えてよろしいかご回答ください</p>	<p>契約後監督職員との協議によります。</p>
<p>11_公表用設計書-仮設工（P8～9）には、発電機から坑外設備（吹付プラント、濁水プラント、送風機、空気圧縮設備、給水・排水設備）までの配電線路の記載がありません。設計変更の対象と考えてよろしいかご回答ください。</p>	<p>契約後監督職員との協議によります。</p>
<p>12_工種別数量内訳書（P2）-第1土捨場、第2土捨場、第3土捨場の位置図をご提示ください。</p>	<p>平面図（図面番号67-2）へ追記します。</p>

## 入札説明書等に対する質問回答書

入札説明書等に対する質問事項	質問事項に対する回答
<p>技術提案書の作成にあたり、文字数、文字の大きさ、フォントの種類等の制限がございましたらご教示願います。</p>	<p>技術提案書の作成に当たり、文字数、文字の大きさ、フォントの種類等の制限はありません。 ただし、様式10において添付資料がある場合は1ページ程度まで、様式9、11～15は2ページ程度までとしています。</p>
<p>本工事における工期設定について、冬期間の施工は想定されているかご教示願います。</p>	<p>冬期間の積雪のため、12月1日～5月10日を工事中断期間として想定しています。</p>
<p>「技術提案書作成要領」の6頁、「(7) 施工計画⑦総合的なコストに関する技術的所見」に記載のある「ランニングコスト」は工事施工中におけるランニングコストのことであり、工事完了後の維持補修にかかるランニングコストは該当しないものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>将来的な施設の維持管理を踏まえ、ランニングコストには工事完了後も含みます。</p>
<p>排水トンネル工設計図 図番2 平面図に1号排土置き場の位置が記載されておりません。1号排土置き場の詳細な位置についてご教示願います。</p>	<p>平面図（図面番号67-2）へ追記します。</p>

## 入札説明書等に対する質問回答書

入札説明書等に対する質問事項	質問事項に対する回答
<p>「技術提案書作成要領」の40頁「様式13」について、他の様式に対しこの様式だけ項目の欄が「①〇〇〇〇について」「②〇〇〇〇について」となっております。この表現について、「周辺環境に対する配慮」の提案のみ2提案（2技術）で他の提案は1提案（1技術）のみの記載しか認められていないと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>「様式10 施工計画の工程管理」について、2ページまで認められています。これは、工程表の「月数」を増やし、2枚にわたって工程表を書いても良いと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>技術提案に関わる全ての様式において、提案内容の記載する際、「着眼点」「提案内容」「実施箇所及び範囲」「標準案との違い」「期待される効果」をそれぞれ記載するものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>それぞれの様式において提案数の制限はありません。技術提案書作成要領P14にお示ししているとおおり、様式13については、記載は2ページ以内、また、添付資料がある場合は2ページ程度までとなっております。</p> <p>2枚にわたって記載していただいで構いません。技術提案書作成要領P13の様式10に係る留意点を参照して作成をお願いします。</p> <p>各様式例において、記載する内容を具体的に定めている箇所以外については、自由に記載いただいで構いません。</p>

入札説明書等に対する質問回答書

入札説明書等に対する質問事項	質問事項に対する回答
<p>05_技術提案作成要領及び様式-別記様式9～15において、文字フォント・サイズ・装飾(強調・下線・色など)の指定についてご教示ください。また、様式10の工程表など記載範囲や行間を変更することは可能でしょうか、ご教示ください。</p>	<p>技術提案書の作成に当たり、文字数、文字の大きさ、フォントの種類等の制限はありません。 技術提案書作成要領P13の様式10に係る留意点を参照して作成をお願いします。</p>
<p>06_見積依頼書-1 見積対象項目及び条件等-その他条件-別添見積・・・歩掛構成を適宜修正して差し支えない。と記載されています。歩掛構成の修正には、機械の変更を含むのでしょうか。また、工法や機械の変更は評価対象となるのでしょうか、ご教示ください。</p>	<p>機械については適時変更して構いません。また、工法や使用機械については見積活用の工種となっておりますが、変更することをもって評価の対象とはなりません。</p>
<p>08_現場説明書には、「監督職員と協議」する事項が記載されています。「協議」と記載された項目については、「技術提案(施工計画)」において、評価対象外となるのでしょうか、ご教示ください。 例えば、11 約款以外による契約変更について- (1)コンクリートの種類等の変更</p>	<p>技術提案の評価対象になります。 コンクリートの種類等の変更協議の場合においても、提出された技術提案書の内容に沿って行われることとなります。</p>
<p>10_図面-2号排土置き場 仮設平面図(図面番号66)に記載されている、仮締切盛土やトンネルヤード盛土工は、完成された状態で引き渡されるのでしょうか。ヤードの造成がされていないのであれば、盛土材料はどのようにお考えでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>ヤードについては完成された状態です。</p>
<p>低圧受電地点の責任分界点をご教示ください。</p>	<p>発動発電機での施工を想定していますので考慮していません。</p>
<p>施工条件について、作業期間(休止期間の有無)、作業時間(工種ごとの作業時間制限の有無)、資機材搬入時間(道路ごとの資材運搬車両運行時間の制限の有無)をご教示ください。</p>	<p>施工条件について、作業期間の休止期間は冬期間の積雪のため、12月1日～5月10日を工事中断期間として想定しています。作業時間及び、資機材搬入時間については、契約後に提出していただく施工計画書や使用重機に基づき事業地及びその近隣の土地所有者との調整も必要と考えられますので、契約後監督職員と協議をお願いいたします。</p>

入札説明書等に対する質問回答書

入札説明書等に対する質問事項	質問事項に対する回答
<p>「質問回答書」に記載のある「工事中断期間」の解釈として、期間中、「工事を行ってはならない」または「工事を行っても良いがコンクリートの養生、除雪等を含めた経費関係を一切計上できない」のどちらになるかご教示願います。</p>	<p>積雪状況にもよりますので、契約後監督職員と協議をお願いいたします。</p>
<p>「質問回答書」に記載のある「一方施工」の解釈として、本工事の全工種（トンネル掘削等）において、昼夜施工は無いものとして見積り提出をするものと考えてよろしいでしょうか。また、技術提案として「昼夜施工（2方施工）」を提案した場合、評価されるものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>昼夜施工は無いものとして見積作成をお願いいたします。 「一方施工」での見積提出をお願いしており、技術提案内容についても「一方施工」での提案書作成をお願いいたします。</p>

## 入札説明書等に対する質問回答書

入札説明書等に対する質問事項	質問事項に対する回答
<p>当初、入札公告時に配布された06_見積依頼書のデータを頂くことは可能でしょうか。可能であれば配布をお願い致します。</p>	<p>電子入札システムに様式ファイルを添付します。</p>



入札説明書等に対する質問回答書

入札説明書等に対する質問事項	質問事項に対する回答
<p>競争参加資格確認申請書の提出に際し、該当項目がなく記載の必要がない箇所については、様式に記載されている記載例を削除し空欄として提出するか、様式内の記載例を残して提出するか、どちらの提出方法が良いのかご教示願います。</p> <p>電子入札システム〔利用者登録〕を本社代表者のICカードで登録しておりますが、申請など入札に関わるものは代理人（支店）によって行う予定です。</p> <p>この場合、入札心得 第4条第7項「入札前に代理人の資格を示す委任状（様式第4号）を提出する」とあるように、委任状の提出が必要との認識でよろしいでしょうか。また、「入札書には代理人の表示をしなければならない。」の表示については、電子入札システムの入札書画面でこのように表示する箇所があるのかご教示いただけますでしょうか。</p> <p>「様式10 施工計画の工程管理」の作成において、弊社の計算では1方施工では工期内に工事が完了しない計算となります。「見積提出時の計算は一方施工、実施工は二方（昼夜）施工可能」と考えてよろしいでしょうか。また、実施工も一方施工で行う場合、工期の延伸についての協議は可能でしょうか。</p>	<p>空欄で提出をお願いいたします。</p> <p>委任状の提出については、ご認識のとおりです。</p> <p>電子入札システムの操作については、農林水産省電子入札センターウェブサイト内の「よくある質問」又は下記連絡先へお問い合わせ下さい。</p> <p>【システム操作・接続確認等の問い合わせ先】 農林水産省電子入札ヘルプデスク 受付時間：9時00分から12時00分、13時00分から16時00分 電話番号：048-254-6031 E-mail：help@maff-ebic. gp. jp</p> <p>「様式10 施工計画の工程管理」については、一方施工での考え方で工期内に収まるよう作成願います。</p> <p>実施工での二方施工と工期の延伸については、契約後監督職員との協議によります。</p>