

質問に対する回答について
 工事名) 秋田自動車道 山内トンネル工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	入札説明書 4-3.(1)の表に「◇複数の施工技術を用いた提案の取扱い」についての記載がありますが、提案した施工技術を管理する技術について記載する場合は、複数の技術提案には該当しないとの理解で良いでしょうか。	提案した施工技術を管理する技術について、当該施工技術と一体不可分の場合は、「複数」とはみなしません。当該技術提案が、複数の施工技術の組合せによる一体不可分な施工の形態であること及び一般的に使用されていることを示す施工事例等を記載してください。
2	入札説明書 4-3.(1)の表の「2)現場管理業務（品質管理、出来形管理、安全管理等）における受発注者双方の生産性向上（ICT活用等）に質する技術提案」における過度なコスト負担を要する提案として「施工管理要領等で規定する基準以上の管理手法の提案」とありますが、施工管理要領等で規定されていない工種や項目についての提案は、過度なコスト負担を要する提案となるでしょうか。	設計図書や施工管理要領等に示す条件下での現場管理業務に対して、受発注者双方の生産性向上に質する技術提案であれば、「過度なコスト負担を要しない提案」として評価します。
3	現場管理業務における受発注者双方の生産性向上（ICT活用等）に質する技術提案には、トンネル施工管理要領に含まれる計側工に関するものも含まれるでしょうか。	受発注者双方の生産性向上に質する技術提案であれば評価対象とします。
4	現場管理業務における受発注者双方の生産性向上（ICT活用等）に質する技術提案には、掘削工に関するものも含まれるでしょうか。	受発注者双方の生産性向上に質する技術提案であれば評価対象とします。

番号	質問事項	回 答
5	<p>安全管理における受発注者双方の生産性向上に質する技術提案には、作業員に対する安全管理及び第三者に対する安全管理を含むとの理解で良いでしょうか。</p>	<p>受発注者双方の生産性向上に質する技術提案であれば評価対象とします。</p>
6	<p>安全管理における受発注者双方の生産性向上に質する技術提案には、Ⅱ期線掘削がⅠ期線に与える影響に対する安全管理は含まれるでしょうか。</p>	<p>受発注者双方の生産性向上に質する技術提案であれば評価対象とします。</p>
7	<p>特記仕様書 5. 配置技術者について 5-1 配置技術者の経験について「NATM工法により施工した内空面積40㎡以上で施工延長500m以上あるトンネル工事」と示されております。 特定JVとして入札する場合において、JV構成員のうちどちらかの技術者が要件を満たしていれば、他方の構成員の技術者はこの要件を満たしてなくても良いのでしょうか。</p>	<p>配置技術者の経験については、特定JVの構成員毎に要件を満たす必要はなく、現場代理人、主任技術者、監理技術者のうち、いずれかの者が要件を満たしていれば問題ありません。</p>