

質疑書

件名： 沖縄科学技術大学院大学第5研究棟局所排気装置用ダクト工事

学校法人沖縄科学技術大学院大学学園

| No. | 該当資料・項目 | 質問事項 | 回答 |
|-----|----------------------|--|---|
| 1 | 入札公告2 競争参加資格 ⑤ | 弊社は大阪本社(管工事業で建設業許可取得)で入札参加を予定しています。沖縄県には連絡事務所としての営業所はありますが、建設業法施行令に基づく営業所ではありません。入札参加出来ないのでしょうか？ | 競争参加資格確認申請書提出時に、当該営業所が県内に所在することが分かる資料(登記又は税務署への届出等の資料)を添付いただき、その所在が確認できた場合は参加可とします。 |
| 2 | 仕様書 特記事項 | 給気風量計測、排気風量計測、局所排気装置の警報等をLAB4の中央監視装置にて監視する必要は無いと考えて宜しいでしょうか。 | 中央の監視装置では監視する必要はありません。 |
| 3 | 仕様書 特記事項 | 排気CAVの二位置制御となっていますが全閉は無いと考えて宜しいでしょうか。 | 無しで結構です。 |
| 4 | 仕様書・特記事項 | 給気VAVへの風量信号は排気風量(排気CAVの二位置状態)により多段にて制御する変換器(接点加算器)で宜しいでしょうか。 ※DDCでの複雑な構成ではありません。 | 接点加算で構いませんが、それぞれの局所排気で排気空気量は異なるので、個別の値を処理できる加算器であれば問題有りません。 |
| 5 | 仕様書・特記事項 | 局所排気装置からの接点は1点(装置運転信号)のみで最小風量用の信号は無いと考えて宜しいでしょうか。又、強制風量切換スイッチは手元に必要でしょうか。 | 接点は1点のみ、2値で結構です。共用中では風量が大きい値を「強制風量」とみなすので、それ以外のスイッチは不要です。 |
| 6 | 仕様書・特記事項 | 排気CAVの二位置状態を制御盤に表示する必要はありますか。又は手元スイッチを取付ける場合、ランプ表示は必要でしょうか。 | 局所排気装置本体に接点状態を示す機能があるため、制御側でランプ表示機能は不要です。 |
| 7 | 仕様書・特記事項 | CAV、VAV、風量切換制御盤のAC100V電源は電気工事所掌と考えて宜しいでしょうか。 | 宜しいです。 |
| 8 | | 以下余白 | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |