

スマート農業モデル温室関連機器導入業務プロポーザル募集要項等  
に係る質問への回答

(令和元年 12 月 4 日現在)

【受付番号 1】

質問項目	別紙 2 プロポーザル参加申込書について
質問内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 共同体で申込をする場合、参加申込書を提出するにあたって、様式 6 「共同体構成員表」及び、様式 7 「共同体協定書の写し」を提出する必要はないですか。</li><li>・ また、共同体で申込をする場合、別紙 2 「参加申込書」の申込者名はどのように記載すると良いですか。</li></ul>
回答	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 参加申込時は、別紙 2 「参加申込書」と併せて、様式 6 「共同体構成員表（公印なしでも可）」を提出してください。また、様式 7 「共同体協定書の写し」については、参加申込時は提出不要です。</li><li>・ 別紙 2 「参加申込書」の申込者名は、参加を申込む「共同体名」とし、併せて代表構成員の名称、所在地、代表者職氏名、押印のうえ提出してください。</li></ul>

【受付番号 2】

質問項目	応募要項第 3 の 1 共同体構成員の参加要件について
質問内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 共同体構成員が、他の公募参加共同体の構成員と重複することは可能でしょうか。</li><li>・ 共同体として構成する企業以外の機器及びシステムを提案に含めることは可能でしょうか。</li></ul>
回答	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 応募要項第 3 の 3 （ 7 ） ① 「失格又は無効」の 4 「他の提案者と応募提案の内容又はその意思について相談を行った場合」に抵触するため、構成員の重複は認められません。</li><li>・ 仕様書を満たし、提案者が責任をもって導入することができるものであれば、共同体として構成する企業以外の機器及びシステムを提案に含めても構いません。</li></ul>

【受付番号 3】

<b>質問項目</b>	仕様書 9 の ( 2 ) のウ 複合環境制御システムの制御を行う機器 仕様書 9 の ( 2 ) のエ 複合環境制御システムの仕様
<b>質問内容</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 既設灌水装置の灌水開始及び、灌水停止制御は、どのような方法となっていますか。</li><li>・ 日射量に基づき、既設灌水装置の電磁弁操作を行う場合、今回提案する複合環境制御システムからの信号を既設灌水装置はどのように受け取ることができますか。</li><li>・ 既設灌水装置との調整において打ち合わせが必要ですが可能でしょうか。</li></ul>
<b>回答</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 既設灌水装置の灌水開始は、タイマー設定にて制御しております。 また、灌水停止は、栽培ベンチに設置してある「排液センサー」がポットからの排液を感知すると停止する仕組みとなっています。 ただし、設定した時間内に排液センサーが排液を感知しない場合は、設定した時間で灌水を停止する仕組みとなっています。</li><li>・ 既設灌水装置の制御盤に外部信号受付端子（端子台）を用意しておりますのでこちらを利用することが可能です。 これ以外に必要なものは、本業務において準備することとさせていただきます。</li><li>・ プロポーザル評価会議までの期間における、県との打ち合わせは不可能です。 また、既設灌水装置の開発企業（揖斐川工業（株））との打ち合わせについては、応募要項第 3 の 3 の ( 7 ) の①失格又は無効に抵触しない範囲であれば、制限するものではありません。</li></ul>

**【受付番号 4】**

質問項目	【受付番号 3】の回答に関する質問
質問内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 既設漏水装置制御盤の外部信号受付端子（端子台）における入力信号は、無電圧接点又は、有電圧接点のどちらでしょうか。</li><li>・ 複合環境制御システムで漏水開始を行った場合でも、【受付番号 3】の回答のとおり、既設漏水装置の漏水停止制御（排水センサー又は、タイマー）を使うことはできますでしょうか。</li></ul>
回答	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 外部信号受付端子（端子台）の入力信号は、無電圧接点です。</li><li>・ 複合環境制御システムで漏水開始を行った場合でも、既設漏水停止制御を使うことは可能です。</li></ul>