

回 答 書

案件番号	スタートアップ・経営支援課－２５０００４
案件名	レーザー加工機他（山梨県立スタートアップ支援センター 備品）の購入に係る一般競争入札
質 問 １	<p>1 レーザー加工機 (1) レーザー発振器（発振波長 0.6）→（発振波長 10.6μ） (2) オプション・消耗品</p> <p>①コンプレッサーは型番無しでオイルコンプレッサーとなります。「エアアシストコーン、ハニカムテーブル以外」は汎用品のため UNIVERSAL との明記は削除して下さい。 ②本体カラー：グリーン→ブルー、レッドのどちらかを選択下さい。</p>
回 答 １	<p>【回答】</p> <p>(1) 仕様書を下記のとおり修正します。 (修正前) ・レーザー発振器：RF励起 封じ切り炭酸ガスレーザー（発振波長<u>0.6μ</u>） (修正後) ・レーザー発振器：RF励起 封じ切り炭酸ガスレーザー（発振波長<u>10.6μ</u>）</p> <p>(2) ①仕様書を下記のとおり修正します。 (修正前) ・変圧器（トランス）：<u>UNIVERSAL</u> ・コンプレッサー：<u>UNIVERSAL</u> AC-0910 ・脱臭集塵装置：<u>UNIVERSAL</u> NI-HE50 ・排気ダクト及び接続バンド：<u>UNIVERSAL</u> ・ハニカムテーブル：UNIVERSAL ・エアアシストコーン：UNIVERSAL AC-0910 (修正後) ・変圧器（トランス） ・コンプレッサー ・脱臭集塵装置 ・排気ダクト及び接続バンド ・ハニカムテーブル：UNIVERSAL ・エアアシストコーン：UNIVERSAL AC-0910</p> <p>(2) ②本体カラーは「ブルー」を希望します。仕様書を下記のとおり修正します。 (修正前) ・本体カラー：<u>グリーン</u> (修正後) ・本体カラー：<u>ブルー</u></p>

質 問 2	2 大判インクジェットプリンタ 用紙は武藤工業製ではないため明記は削除して下さい。
回 答 2	<p>【回答】 仕様書を下記のとおり修正します。</p> <p>(修正前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大判プリンタ用ロール紙 マットコート紙 (1370mm×50M) : <u>武藤工業 NIJ-SCP2</u> ・大判プリンタ用ロール紙 光沢紙 (1270mm×30M) : <u>武藤工業 SRG3-50</u> ・大判プリンタ用ロール紙 半光沢紙 (1372mm×30M) : <u>武藤工業 NIJ-RCS</u> ・大判プリンタ用ロール紙 マット合成紙 (1370mm×50M) : <u>武藤工業 ES-MODEST54</u> <p>(修正後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大判プリンタ用ロール紙 マットコート紙 (1370mm×50M) : NIJ-SCP2 ・大判プリンタ用ロール紙 光沢紙 (1270mm×30M) : SRG3-50 ・大判プリンタ用ロール紙 半光沢紙 (1372mm×30M) : NIJ-RCS ・大判プリンタ用ロール紙 マット合成紙 (1370mm×50M) : ES-MODEST54
質 問 3	3 3Dプリンタ 仕様可能な材料が、PP、PC、PAの造形はMF-800では不可となります。TRFは現在販売されていません。
回 答 3	<p>【回答】 仕様書を下記のとおり修正します。</p> <p>(修正前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用材料としてABS、PLA、<u>PP、PC、PA、</u>エラストマー、<u>TRF</u>が使用可能であること。 <p>(修正後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用材料としてABS、PLA、エラストマーが使用可能であること。
質 問 4	6 UVプリンタ (1) UH21インクはアクリル板への → 追記をお願いします。「※必ず事前にテストしてご確認ください」 (2) 寸法：約1185mm × 685mm × 385mm/重量：約82kg → 寸法：約1188mm × 972mm × 597mm/重量：約95kg
回 答 4	<p>【回答】 (1) 仕様書を下記のとおり修正します。</p> <p>(修正前) UH21インクはアクリル板への高密着性を持ち、前処理不要であること</p> <p>(修正後) UH21インクはアクリル板への高密着性を持ち、前処理不要であること ※必ず事前にテストして確認すること</p>

	<p>(2) 仕様書を下記のとおり修正します。</p> <p>(修正前)</p> <p>・ <u>寸法：約 1185mm × 685mm × 385mm</u> ・ <u>重量：約 82kg</u></p> <p>(修正後)</p> <p>・ <u>寸法：約 1188mm × 972mm × 597mm</u> ・ <u>重量：約 95kg</u></p>
質 問 5	<p>10 フライス盤</p> <p>(1) セット内容について、エンドミルが 32020 となっておりますが、正しくは 32030 です。(刃径 3mm と書いてありますので、商品番号のみ違います)</p> <p>(2) 66475 のスターターセットで商品番号が記載されていますが、スターターセットの附属品が載っておりません。スターターセットの詳細は下記の URL をご確認ください。</p> <p>(3) 備考欄の保証期間について 1 年間となっておりますが、180 日間が合っております。</p> <p>https://www.toyoas.jp/products/category/milling/detail.html?p=1554</p>
回 答 5	<p>【回答】</p> <p>(1) 仕様書を下記のとおり修正します。</p> <p>(修正前)</p> <p>エンドミル 2 枚刃 (刃径 3mm・軸径 6mm) (No. 32020)</p> <p>(修正後)</p> <p>エンドミル 2 枚刃 (刃径 3mm・軸径 6mm) (No. 32030)</p> <p>(2) 仕様書を下記のとおり修正します。</p> <p>(修正前)</p> <p>(セット内容：(略))</p> <p>(修正後)</p> <p>(セット内容：(略)、<u>クイックバイス (No.66205)</u>、<u>コレットホルダーセット (No.66240)</u>、<u>エンドミル 2 枚刃 刃径 4mm 軸径 8mm (No.32040)</u>、<u>エンドミル 2 枚刃 刃径 6mm 軸径 8mm (No.32060)</u>、<u>エンドミル 2 枚刃 刃径 8mm 軸径 10mm (No.32080)</u>)</p> <p>(3) 仕様書を下記のとおり修正します。</p> <p>(修正前)</p> <p>・ 保証期間：<u>納入日より 1 年間</u></p> <p>(修正後)</p> <p>・ 保証期間：<u>納入日より 180 日間</u></p>
質 問 6	<p>・ レーザー加工機の納期限を 11 月中旬までに変更出来ますでしょうか。</p> <p>・ レーザー加工機以外の納期限を 10 月末までに変更出来ますでしょうか。</p> <p>・ 設置の翌日にオペレーショントレーニングは可能でしょうか。</p> <p>・ トレーニングも納品当日でも可能でしょうか。</p>

<p>回 答 6</p>	<p>【回答】 納入期限及び講習等の実施期限を下記のとおり変更します。オペレーショントレーニング等については、講習等の実施期限内に行ってください。</p> <p>(修正前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・納期限 機器（レーザー加工機以外）の納入期限：<u>令和7年10月20日（月）</u> レーザー加工機の納入期限、講習等の実施期限 ：<u>令和7年11月 4日（火）</u> <p>(修正後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・納期限 機器（レーザー加工機以外）の納入期限：<u>令和7年10月31日（金）</u> 機器（レーザー加工機以外）の講習等の実施期限 ：<u>令和7年11月 4日（火）</u> レーザー加工機の納入期限、講習等の実施期限 ：<u>令和7年11月14日（金）</u> <p><u>※可能な限り早期に納入・講習等の実施を行うこと。</u></p>
<p>質 問 7</p>	<p>使える IP アドレスのご提示をお願いいたします。（レーザー加工機・UVプリンタ・カッティングプリンタ・大型インクジェットプリンタ）</p>
<p>回 答 7</p>	<p>【回答】 IP アドレスについては、落札業者決定後に調整・指示を行います。</p>