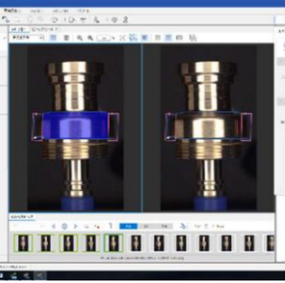


提案内容

項目	内容	項目	内容
応募者名	株式会社カワトT.P.C.		<p>■改修後体育館とNC旋盤8台の全体</p> 
借受希望価格 (年額)	1,280,400円		
提案名称	旧徳山高等学校鹿野分校体育館 分散型工場進出計画		
提案の概要	<p>〈設備〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高校の体育館を機械工場に改築。床の撤去・搬入口新設などで改築は最小限にする。</li> <li>・24時間365日自動運転のNC旋盤8台を設置⇒将来的に16台設置を目指す。</li> <li>・設備は最新設備として、DX、IoT、AI等を使った令和のモノづくりを構築する。</li> <li>・専門的なことは本社から設備の遠隔監視、遠隔操作、遠隔作業支援を行う。</li> </ul> <p>〈雇用〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・雇用は第1次産業などとの副業就労として地域で人材の奪い合いをしない。</li> <li>・1日2時間～3時間の勤務で時間帯もある程度自由な時間出勤できる。</li> <li>・誰もができるように専門知識が必要ない作業内容にする。</li> <li>・多様性の雇用で年齢・性別・経験を問わない。</li> </ul> <p>〈将来〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築費、人件費等が抑えられることで、コスト競争力が生まれ、海外に出ていった日本の仕事を取り戻すことができる。</li> <li>・いずれは海外の仕事をも日本ですることを目指す。</li> <li>・もっと拡張が必要な場合、校舎やグラウンドの活用が考えられる。</li> </ul> <p>収入が副業で増えれば本業を止めることもなくなり、事業承継も進むと考える。そうすることで山口県の人口減少の歯止めにも少しでも貢献できることを目的としたい。</p>	<p>全体の計画</p>	<p>■作業工程</p> <p>①自動加工</p>  <p>②画像自動寸法測定と自動寸法調整</p>  <p>③AIによる外観検査</p>  <p>④自動梱包</p>  <p>■本社からのスマートグラスを使った作業支援</p> 