

入札仕様確認書

令和 年 月 日

愛媛県立宇和島水産高等学校長 竹宮 直孝 様

住 所 _____
 会 社 名 _____
 代表者名 _____ ㊞

令和3年9月3日付け公告の製氷機設備について、以下の内容により入札を行いますので、
 確認をお願いします。

記

1 仕様

項目	仕様・性能	可否	備考	適否 (記入不要)
基本仕様	本体外形寸法は、W900mm×D600mm×H800mm程度とする。	可 ・ 不可		
	電源は単相100Vとし、消費電力は493W程度とする。	可 ・ 不可		
	製氷能力は、100kg/日以上（室温20℃ 水温15℃）、82kg/日以上（室温30℃ 水温25℃）とする。	可 ・ 不可		
	消費水量は、0.11m ³ /日程度（室温20℃ 水温15℃）、0.09m ³ /日程度（室温30℃ 水温25℃）とする。	可 ・ 不可		
	貯水量は、63kg程度（自然落下時44kg程度）とする。	可 ・ 不可		
	外装は、ステンレス鋼板（後板及び底板は亜鉛鉄板）、フロントパネルはフッ素プレコートステンレスとする。	可 ・ 不可		
	貯氷庫は、ABS樹脂成形とする。	可 ・ 不可		
保護装置	電気回路保護装置として、漏電遮断器を内蔵していること。	可 ・ 不可		
	異常を知らせる機能と異常時機械停止機能を備えていること。	可 ・ 不可		
	定期交換部品交換時期表示をする機能を備えていること。	可 ・ 不可		
衛生関係	パッキンは、はめ込み式であること。	可 ・ 不可		
	貯氷庫内底面の形状は、コーナーR加工が施してあること。	可 ・ 不可		
	フィルターのメンテナンスがし易いよう、スライド引き出し式であること。	可 ・ 不可		
	製氷機溝部の耐久性向上等のため、製氷筒内の自動洗浄機能を備えていること。	可 ・ 不可		
	消耗品交換時期確認のため、積算稼働時間を表示できる機能を備えていること。	可 ・ 不可		
その他	製氷方式は、製氷筒氷膜式で、氷の形状は圧縮フレーク氷型であること。	可 ・ 不可		
	貯氷制御は、貯氷検知板と磁気スイッチ制御をすること。（遅延タイマー付）	可 ・ 不可		
	製氷水量は、フロートスイッチ電磁弁連動方式とすること。	可 ・ 不可		
	本体側中心部にショーケースロック（鍵付き）取付のこと。（市販後付け不可）	可 ・ 不可		
	アイススコップを付属品とすること。	可 ・ 不可		

2 機器搬入調整据付等

		左記条件への 対応状況	備考	適否 (記入不要)
機器搬入調整	別紙仕様書3【機器搬入調整】の項目に対応すること。	可 ・ 不可		
導入教育	別紙仕様書3【導入教育】の項目に対応すること。	可 ・ 不可		
その他	別紙仕様書3【その他】の項目に対応すること。	可 ・ 不可		

以上、すべて仕様を満たしていることを確認しました。

令和 年 月 日

愛媛県立宇和島水産高等学校長 竹宮 直孝