

## 仕様書

1 件名 入札番号1 乾燥器・スチーマー 一式

### 2 仕様規格

用途	乾燥器：黒にんにくの乾燥 スチーマー：黒にんにくドリンクのスチーム加熱（滅菌）
乾燥器の仕様・性能	電気式（100V 又は 200V） ヒーター容量：2KW 以上、送風機容量：1.0m <sup>3</sup> /分以上 温度範囲：室温～180°（デジタル表示、精度±2.0%F.S.） 庫内温度制御方式、連続使用可能、タイマー機能あり スチーマーと接続可能な継ぎ手を持つこと。
スチーマーの仕様・性能	蒸気式 必要蒸気量：100kg/hr 以上 庫内温度制御方式、連続使用可能、タイマー制御 乾燥器と接続可能な継ぎ手を持つこと。
庫内共通仕様	庫内の有効容積は 1,000L 以上（にんにく 166kg の必要乾燥容積）。 ラック・トレイは 50mL ガラス瓶（35mm φ、高さ 110mm、重量 150g）2,000 本以上収容可能。 庫内は錆びにくい材質であること（ステンレス等）。
代表的な形式	乾燥器：HAS-21（株関西電熱） スチーマー：SD-0815（株サムソン）
納品方法	送料は落札価格に含まれます（軒先または車上渡し）。
備考	電気配線接続工事、蒸気配管接続工事、乾燥器とスチーマーの接続工事は落札価格に含まれません。

### 3 搬入設置

- （1）納入・設置及び撤去に際し必要なもの及び費用等については、受注者の負担とする。
- （2）受注者は、納入日時については発注者の指示に従うものとする。
- （3）納入後は検査職員の検査を受けること。

### 4 その他

詳細な事項及び本仕様書に定めのない事項については、担当者と打合せを行うこと。

### 5 納入及び検査場所

北海道北見市常呂町常呂 346-1

## 仕様書

1 件名 入札番号2 粉砕機 一式

2 仕様規格

用途	黒にんにくの粉砕
仕様・性能	連続粉砕式 粉砕能力：100mesh（0.15mm）以下 処理能力：10kg/hr 以上
共通性能	電気式（100V 又は 200V） ステンレス製
代表的な形式	TS-500（ラボネクト株）
納品方法	送料は落札価格に含まれます（軒先または車上渡し）。
備考	電気配線接続工事は落札価格に含まれません。

3 搬入設置

- （1）納入・設置及び撤去に際し必要なもの及び費用等については、受注者の負担とする。
- （2）受注者は、納入日時については発注者の指示に従うものとする。
- （3）納入後は検査職員の検査を受けること。

4 その他

詳細な事項及び本仕様書に定めのない事項については、担当者と打合せを行うこと。

5 納入及び検査場所

北海道北見市常呂町常呂 346-1

## 仕様書

1 件名 入札番号3 冷凍コンテナ（陸上型新品冷却ユニット搭載） 一式

### 2 仕様規格

用途	にんにくの冷凍保管
冷却ユニットの仕様・性能	空冷式（100V 又は 200V） 出力：3KW 以上 温度：-20° 以下（自動霜取り機能あり） 従来型冷凍・冷蔵コンテナと比較して省エネ・低騒音のもの（要比較データ）
コンテナの仕様・性能	20 フィート リーフアーコンテナ 内寸：2,200×2,200×5,000mm（約 28m <sup>3</sup> ）
共通仕様	外面：新たに耐腐食塗装を行うこと 内面：ステンレス製又はアルミ合金製 断熱材：ウレタン他 搬入設置に対して
代表的な形式	冷却ユニット：A・B・J 型（新品） コンテナ：20 フィート リーフアーコンテナ（中古可）
納品方法	送料は落札価格に含みます（コンテナ本体の設置、固定工事を含む）。 電気配線接続工事は落札価格に含みます（倉庫内に分電盤あり）。
備考	

### 3 搬入設置

- （1）納入・設置及び撤去に際し必要なもの及び費用等については、受注者の負担とする。
- （2）コンテナ本体設置は 4 隅にコンクリート平板を置き水平を調整するものとする。固定工事はアンカー、チェーン、パイプ又はステイ等でコンテナ本体を 1 箇所以上、地面、基礎、建物等と固定するものとする。
- （3）受注者は、納入日時については発注者の指示に従うものとする。
- （4）納入後は検査職員の検査を受けること。

### 4 その他

詳細な事項及び本仕様書に定めのない事項については、担当者と打合せを行うこと。

### 5 納入及び検査場所

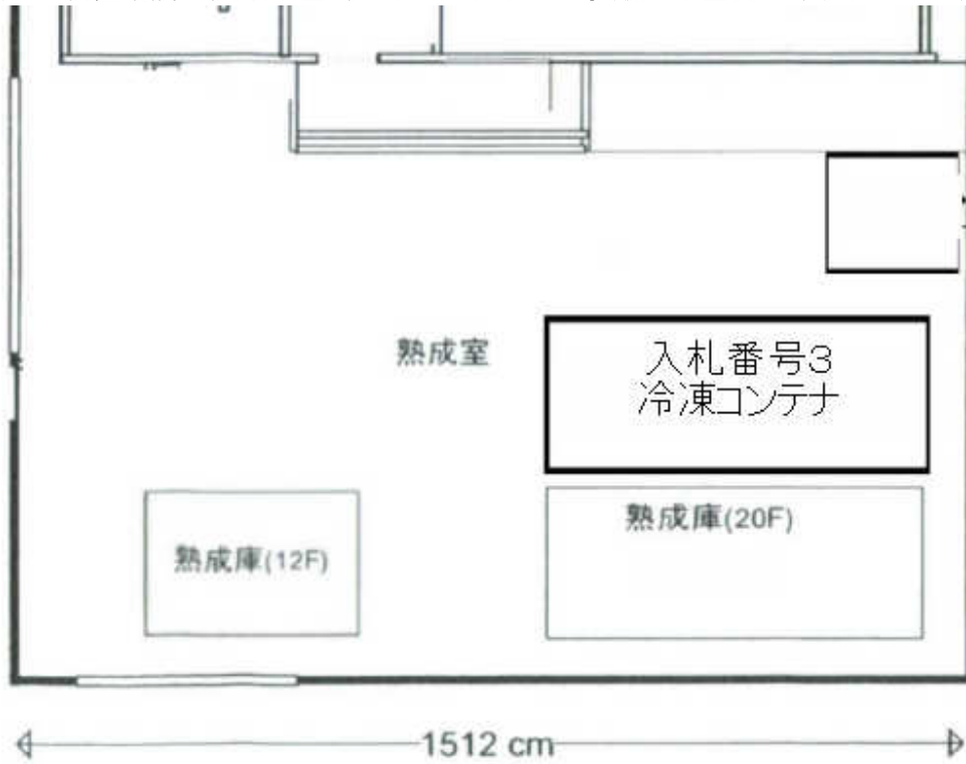
北海道北見市常呂町常呂 346-1

参考資料 1：設置場所の見取り図

参考資料 2：設置場所の写真

参考資料 3：コンテナ本体をチェーンで固定するための鉄筋

参考資料1：設置場所の見取り図（床はコンクリート。搬入は左側シャッター4m幅×4m高）



参考資料2：設置場所の写真



参考資料3：コンテナを固定するための鉄筋

