	I ·				
	o1 スチームコンベクションオーブン(参考型式:MIC-10HSC3-HT)				
1		外形寸法 幅900mm×奥行770mm×高さ1070mm程度であること。			
		内形寸法 間口420mm×奥行628mm×高さ823mm程度であること。			
		ホテルパンサイズ:1/1 収納枚数:10枚(70mmピッチ)であること。			
		庫内容量: 222L程度であること。			
		モービルラック HT-10A-MRが使用できること。			
		ラックトローリー HT-10Aが使用できること。			
		※上記モービルラックがラックトロリー下部に収納可能なこと。			
		自動軟水器(参考型式: SSH-03C)を使用すること。			
2	調理モード	温度設定はスチーム30~130℃、ホットエアー30~300℃、コンビ100~300℃であること。			
3	機能	風量切替:4段階(無風・微風・風量1/2・標準)調整が出来ること。			
		蒸気量を調理に合わせて6段階調整出来ること。(0%、20%、40%、70%、90%、100%)			
		排気温度センサーにより、庫内の水蒸気量を検知し、必要な水蒸気量をコントロール出来ること。			
		IH式蒸気発生器を使用し、沸き上がりまで約30秒であること。			
		メニュー:プリインストール50件、追加条件900件 プログラム料理登録50件(9ステップ)であること。			
		庫内ファンはインバータ式で正逆回転を繰り返し、焼きムラが軽減出来ること。			
		見やすさと操作性を追求した7inchの液晶パネルであること。			
4	お手入れ	日々のお手入れに便利なハンドシャワーが付属していること。			
		自動洗浄&自動乾燥機能付きであること。3段階(標準、パワフル、スピーディー)+マニュアル 設定が出来ること。			
		庫内部品はスイング式であり、細かな部品の掃除も手軽に行えること。(脱着も可能なこと)			
5	安全性	漏電遮断器がついていること。			
		蒸気発生器の空焚き防止装置がついていること。			
		ダブルアクションハンドルがを採用していること(やけど防止のため)。			
6	設備	電源は三相200Vで、消費電力は18.5kW以下であること。			
No2	スチコン専門				
1	サイズ	外形寸法は幅900mm×奥行720mm×高さ720mm程度であること。			
2	材質	本体天板の材質はSUS430でNO,4仕上げであり、t1.5mm以上であること。			
		脚材の材質はSUS304であること。 (調整幅-10+25)			
		架台左奥側に給水給湯立ち下げ用切り欠きを入れること。			
		位置ずれ防止用金具を取り付けすること。(対角に2箇所必要)			
		ホテルパンレールはSUS430でNO,4仕上げであり、t1.5mmであること。			
3	清掃性	脚枠は床から150mmの有効高さがあること。			

No3	ブラストチ:	ラー&ショックフリーザー(参考型式:HBC-12B3-HT-2)
1	サイズ	外形寸法は幅840mm×奥行880mm×高さ1928(1915~1945)mm程度であること。
		 内形寸法 間口440mm×奥行632mm×高さ1003~1016mm程度であること。
2	外装	
		タッチパネルを採用していること。
3	仕様	トロリーシステムに対応していること。
		モービルラック HT-10A-MRが使用できること。
		ラックトロリー HT-10Aが使用できること。
		※上記モービルラックがラックトロリー下部に収納可能なこと。
4	冷却能力	チル 30kg(3kg×10段)以上であること。
		フリーズ 20kg(2kg×10段)以上であること。
5	機能	ソフトチル・ハードチル・ショックフリーズ 3つの運転モードがあること。
		3つの制御で温度管理ができること。(芯温制御・タイマー制御・庫内温度制御)
		芯温センサーが標準装備で1本以上あること。
		食品に合わせた6段階の風速調節ができること。
		冷風−40℃以下で急速冷却できること。
6	お手入れ	掃除が簡単な取り出し式のラクエコフィルターであること。
		UVランプを標準装備していること。
		庫内のコーナーは継ぎ目のないアール加工を施し、庫内も冷却部も水洗いが出来ること。
		掃除が簡単なはめこみ式ドアパッキンであること。
		扉を閉めたままで自動乾燥ができること。
7	安全性	漏電遮断器がついていること。
8	設備	電源は三相200Vで、消費電力は20.55kW以下であること。
No.4	冷凍冷蔵庫	 (参考型式:HRF-120BF3)
1	サイズ	〈▽~~エュ・・Incl-120013) 外形寸法は幅1200mm×奥行800mm×高さ1910mm~1970mm程度であること。
2	冷媒	環境にやさしいノンフロン 自然冷媒を採用のこと(フロン排出抑制法対象外)
3	材質	本体の材質は、外装はステンレス鋼板、後板・底板は亜鉛鉄板、内装はステンレス鋼板、
4	機能	フロントパネルを開けずに簡単にエアフィルターを脱着できる「ラクエコフィルター」であること。
		フィルター清掃を促す「フィルターランプ」があること。
		ドアの半開きを防止するため「オートクローズドア」であること。
		周辺温度・設定温度・扉の開閉状況などから、マイコンが適切な霜取方法(ヒーターデフロスト・オフサイクルデフロスト・
		デフロストキャンセル)を自動で選択できること。
5	清掃性	 清掃するために床より冷蔵庫本体の有効が150mm以上あること。
_		キズが付きにくく、汚れが落ちやすいフッ素プレコートステンレスで、取っ手は部品を組合せる事なく、一体絞り扉であること。
	1	庫内の掃除が簡単に行えるよう庫内の各コーナーにアール加工をして、工具無しで取り外しが可能なはめ込み式パッキンであること
6	安全性	漏電遮断器付、棚網は60kgの耐久性があること。
7	能力	温度設定 冷蔵室 - 6℃~12℃ 冷凍室 - 25℃~-7℃が調整可能であること。
		定格内容積:984L以上(冷蔵室492 L・冷凍室492 L)であること。
8	設備	電源は三相200Vで、消費電力は0.345kW以下であること。ドレン排水として40Aの立ち上りが必要のこと。

No5	真空包装機	(参考型式: HPS-400B3-HP)
1	サイズ	外形寸法:幅520mm×奥行725mm×高さ450mm+12mm程度であること。
		チャンバー内寸法:幅480mm×奥行585mm×高さ160mm程度であること。
		チャンバー内容積:36L以上であること。
		シール長さ:410mm以上であること(最大袋寸法:幅400mm×長さ600mm)
2	機能	真空包装とホットパック(高温の食品をパック)の1台2役であること。
		自動脱気判定機能を搭載していること。(袋の膨らみを自動で検知し、繰り返し脱気運転する事で確実に空気をぬくことができる。
		食材の量や大きさ、種類に合わせて、付属のスペーサーで深さを調節できること。
		プログラム登録12通りまで可能なこと。
		オイルの水抜き機能があり、最短約6分で完了できること。
		本体側面にオイル点検窓がついており、目視でオイルの劣化点検ができること。
		オイル交換時期を液晶パネルにて表示、お知らせできること。
		庫内を真空状態にした後、やわらかいものや、形の崩れやすいものをゆっくり戻す事のできるソフト開放であること。
		見やすさと操作性を追求した液晶カラー画面であること。
3	清掃性	掃除がしやすいチャンバー底面が絞り構造になっていること。
4	設備	電源は三相200Vで、消費電力は1.5kW以下であること。
No6	ガスフライヤ	 7-(参考型式:TGFL-B43C-U)
1		外形寸法は幅430mm×奥行600mm×高さ800mm~850mm程度であること。
2	材質	本体外装の材質はSUS430であり、油槽の前・底はSUS304であること。
3	機能	点火方式は圧電点火であること。
4	設備	ガス消費量は、10.0KW以内であること。
		濾過器付であること。
		可燃物からの離隔距離が『0』で防火性能評定を取得していること。
No7		イプミキサー(参考品番 MS-30)
1	サイズ	外形寸法 幅545mm×奥行790mm×高さ1445mm程度であること。
		ボール満容量 31リットルのこと。
		※兼用ステンレスボール 19リットル付属のこと。
2	機能	回転数 120、220、320、430rpm (95~450rpmで任意の設定可)
		標準パネルでタイマー付きのこと。
		本体攪拌エリア、ヘッド、マスト、脚部が錆びにくいステンレス製のこと。
	- A W	回転数の1速目が、ゆっくり攪拌できる120rpmであること。
3	安全性	メッシュの安全カバーを採用しており、運転中でも生地状態が確認出来ること。
	=0./#	攪拌途中でも安全に材料が投入できる構造のこと。 電源は三相200Vで、消費電力は1.9kW以下であること。
4	設備	电線は二性ZUUVで、消損电力は1.9KW以下であること。

NaO	全国松山州	/ 糸夬口来・MC 2152 4510 WD 4\
No8		(参考品番:MS-3152-4518-WP-4)
1	サイズ	外形寸法 幅800mm×奥行715mm×高さ1115mm程度であること。
		製品通過幅はMAX350mmであること。
		製品通過高さは180㎜であること。
		サーチコイル口径は幅450mm×高さ180mm程度であること。
2	機能	最高検出感度はFe0.7mm、SUS1.2mm程度であること。
		ベルトスピードは24m/分程度であること。
		輸送質量5kg程度であること。
		表示部は7インチ程度でタッチパネルであること。
		予約数は300種類であること。
		最先端アルゴリズムと最適なエフェクトモード選択により、製品影響を自動的に低減が可能なこと。
		鉄だけでなく、非鉄系金属異物を高感度に検出可能なこと。
		2万件の記録が可能であること。
		来歴には下記が記載されていること。
		 ①金属混入:検出電圧、検知個数②異常発生、異常復帰(異常名)③銘柄切替:変更前番号・変更後番号
		**
3	清掃性	コンベアベルトはワンタッチで脱着出来ること。
4	設備	電源は単相100Vで、消費電力は150W以下であること。
7	DX I/HI	
No9	ラベルプリン	l ンター(参考品番:neo-7-H33T-H)
1		外形寸法 幅141mm×奥行228.8mm×高さ182.9mm程度であること。
2	機能	表示部は5インチ程度でタッチパネルカラー液晶であること。
	1/2/10	印字有効範囲 幅80m×長さ300m程度であること。
		ラベル寸法 幅24mm~85mm(外部供給82mm)、外径105mm以下、紙管径25.4mm~40mm程度のこと。
		D字方式は感熱ダイレクト方式であること。
3	清掃性	書虫対策加工実施がされていること。
4	設備	リン酸鉄リチウムイオン電池を採用のこと。
No10	電解水生成業	- 長置 (参考型式:WOX-50WB)
1	サイズ	外形寸法は幅285mm×奥行145mm×高さ335mm程度であること。
2	機能	強酸性水 少モード、多モードの二種類より選択できること。
		少モード: 約2.0~3.0L/分
		多モード:約最大5.0L/分
		有効塩素モードが酸性電解水側:10~60mg/kgであること。
		有効塩素濃度の換算値表示機能があること。
		電解水phは酸性電解水:5.0以下 (注)原水・水温により異なります。
		電解槽、配管洗浄は自動洗浄(設定時刻洗浄)で、使用時間累積30分以上で設定時刻に洗浄開始すること。
		強制洗浄は1日の使用時間累積60分の時点で、強制的に洗浄開始すること。
		機械本体に運転・停止機能付き非接触センサーを内蔵したダイレクト注出方式であること。
		連続注出とタイマーセットによる定時間注出
		フレキタイプの注出ノズルで、注出はストレートとシャワーに変更可能であること。
		軟水器が不要であること。
		電極耐久時間が1000時間であること。
		水温連動式電解電流制御付きであること。
		注出口をストレートとシャワーに取り替えが可能であること。
		厚生労働省医薬局食品保健部基準課発行、食基発第0610001号(平成14年6月10日)に規定される次亜塩素酸水の生成装置に関する留意点
		としてある項目を遵守した製品であること。
3	設備	単相100Vで消費電力170w以下であること。