

入札説明書

件名

仙台市立大野田小学校用厨房機器

仙 台 市

この入札説明書は、政府調達に関する協定（平成7年条約第23号）、地方自治法（昭和22年法律第67号）、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号。以下「施行令」という。）、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）、仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）、物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規則（平成7年仙台市規則第93号。以下「特例規則」という。）、仙台市入札契約暴力団等排除要綱（平成20年10月31日市長決裁。以下「要綱」という。）、本件の調達に係る入札公告（以下「入札公告」という。）のほか、本市が発注する調達契約に関し一般競争入札に参加しようとする者（以下「入札参加者」という。）が熟知し、かつ、遵守しなければならない一般的な事項を明らかにするものである。

1 公告日 平成31年1月7日

2 入札担当部局、問合せ先及び契約条項を示す場所

- (1) 所在地：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号
- (2) 担当課：仙台市財政局財政部契約課物品契約係 電話022-214-8124
- (3) 調達責任者：仙台市長

3 競争入札に付する事項

- (1) 件名及び数量 仙台市立大野田小学校用厨房機器 一式
- (2) 案件内容 別添仕様書のとおり
- (3) 納入場所 別添仕様書のとおり
- (4) 納入期限 平成32年3月31日

4 入札参加者に必要な資格

一般競争入札参加申請書の提出期限の日から開札の時までの期間において、次に掲げる要件をすべて満たす者で、本市の審査により本入札の入札参加者に必要な資格があると認められた者とする。

- (1) 仙台市における平成29・30・31年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けている者であること。また、当該資格において営業種目を「厨房用機械器具」で登録している者であること。
- (2) 施行令第167条の4第1項各号に該当する者でないこと。
- (3) 要綱別表に掲げる措置要件に該当しないこと。
- (4) 有資格業者に対する指名停止に関する要綱第2条第1項の規定による指名停止を受けていないこと。
- (5) 会社更生法(平成14年法律第154号)に基づく更生手続開始の申立中又は更生手続中でないこと。
- (6) 民事再生法(平成11年法律第225号)に基づく再生手続開始の申立中又は再生手続中でないこと。
- (7) 資本金10,000,000円以上であること。

5 入札参加者に必要な資格の確認等

- (1) 本入札の参加希望者は、4に掲げる入札参加者に必要な資格を有することを証明するため、次に従い、一般競争入札参加申請書（添付書類の提出が必要な場合はそれらを含む。以下「申請書類」という。）を提出し、本市から入札参加者に必要な資格の有無について確認を受けなければならない。
- 4(1)の認定を受けていない者も次に従い申請書類を提出することができる。この場合において、4に掲げる事項のうち4(1)以外の事項を満たしているときは、開札の時において4(1)に

掲げる事項を満たしていることを条件として入札参加者に必要な資格があることを確認するものとする。当該確認を受けた者が本入札に参加するためには、開札の時において4(1)に掲げる事項を満たしていかなければならない。

なお、期限までに申請書類を提出しない者及び入札参加者に必要な資格がないと認められた者は、本入札に参加することができない。

ア 申請書類

① 一般競争入札参加申請書

(添付書類)

② 同等品申請書兼承認書 (別紙様式1。ただし、仕様書記載モデル機種以外の同等品で入札参加を希望する場合のみ提出が必要となる。また、事前に、教育局健康教育課に申請し、承認を受けたものを提出すること。)

イ 提出期間：平成31年1月7日から平成31年1月25日まで（持参の場合は、土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで。郵送の場合は、平成31年1月25日を受領期限とする。）

ウ 提出場所：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号

仙台市財政局財政部契約課物品契約係 電話022-214-8124

エ 提出方法：持参又は配達証明付き書留で郵送すること。

なお、事前に電話連絡をしたうえで郵送すること。

(2) 一般競争入札参加申請書の様式は本入札説明書に添付していないので、本入札説明書を公開しているホームページの記載に従い入手し、作成すること。

(3) 入札参加者に必要な資格の確認は、上記の提出期限の日以後、本市の審査により行うものとし、その結果は平成31年2月1日までに通知する。なお、本入札への参加資格があると認められた者に対しては本入札に係る「一般競争入札参加資格認定通知書」を交付する。

(4) 上記(3)に示す「一般競争入札参加資格認定通知書」を交付された者であっても、開札が終了するまでは、入札を辞退することができる。入札を辞退するときは、辞退届（任意様式）を上記(1)ウの場所に提出すること。入札参加者又はその代理人として入札室に入室した者が入札室内で辞退届を提出した場合は、即時に入札室を退室すること。また、当該入札の辞退を表明している入札書を投函した場合（辞退届その他の書類を投函した場合も含む。）は、無効の入札書を投函したものとみなす。

6 競争入札参加資格(物品)の認定を受けていない者の手続き

(1) 本入札の参加希望者で、平成29・30・31年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けておらず、4(1)に掲げる要件を満たさない者は、次に従い当該資格審査申請を行うことができる。

ア 提出書類：仙台市ホームページで確認すること。

<http://www.city.sendai.jp/keyaku-kanri/download/bunyabetsu/keyaku/shikakutoroku/buppin.html>

イ 提出期間：平成31年1月7日から平成31年1月18日まで（土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時まで。）

ウ 提出場所：5(1)ウに同じ。

エ 提出方法：持参すること（郵送その他の方法による提出は認めない）。

(2) 平成29・30・31年度競争入札参加資格(物品)の認否の決定は、上記の提出期限の日以後、本市の審査により行うものとし、その結果は認否の決定後に通知する。

(3) 4(1)に掲げる平成29・30・31年度競争入札参加資格(物品)の認定を受けている者で、4(1)に掲げる営業種目の登録をしていない者は、営業種目の追加を行うことができる。営業種目の追加を行う者は、5(1)に掲げる入札参加申請書等の提出に併せて、「入札参加資格登録事項変更届（様式第10号）」を提出すること（「変更事項」欄に「種目の追加」と記入し、「変更後」欄に追加する営業種目名を記入すること。なお、営業に関し、法令上の許可・登録を必要とする業種の場合は許可（登録）証明書の写しを添付すること）。なお、当該変更届の様式を掲載しているホームページのアドレスは次のとおり。

<http://www.city.sendai.jp/keyaku-kanri/download/bunyabetsu/keyaku/shikakutoroku/henko.html>

7 仕様書に対する質問

- (1) 本入札の参加希望者で、別添仕様書に対する質問（見積に必要な事項に限る。）がある場合は、次に従い提出すること。
- ア 提出書類：質疑応答書（別添様式。質問事項を記載すること。）
- イ 提出期間：5(1)イと同じ。
- ウ 提出場所：5(1)ウと同じ。
- エ 提出方法：5(1)エと同じ。
- (2) (1)の全ての質問に対する回答は、平成31年2月5日までに、本入札説明書を公開しているホームページ内に掲載する。

8 入札及び開札の日時及び場所

- (1) 日 時：平成31年2月21日 14時20分

ただし、郵便による入札の受領期限は平成31年2月20日とする。

- (2) 場 所：〒980-8671 仙台市青葉区国分町三丁目7番1号

仙台市財政局財政部契約課入札室

ただし、郵便による入札のあて先は「仙台市財政局財政部契約課物品契約係」とすること（住所は上記に同じ）。

なお、事前に電話連絡をしたうえで郵送すること（電話番号022-214-8124）。

9 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金：免除
- (2) 契約保証金：免除

10 入札及び開札方法等

- (1) 入札書は持参又は郵送（配達証明付き書留郵便に限る。）すること。電報、電話その他の方法による入札は認めない。
- (2) 入札参加者又はその代理人は、仕様書、図面及び契約書案並びに規則及び特例規則を熟知の上、入札をしなければならない。
- (3) 入札参加者又はその代理人は、本入札に参加する他の入札参加者の代理人となることはできない。
- (4) 入札室には、入札参加者又はその代理人並びに入札執行事務に関係のある職員（以下「入札関係職員」という。）及び下記(20)の立会い職員以外の者は入室することができない。ただし、

入札執行主務者が特にやむを得ない事情があると認めた場合は、付添人を認めることがある。

- (5) 入札参加者又はその代理人は、入札開始時刻後においては入札室に入室することができない。
- (6) 入札参加者又はその代理人は、入札室に入室しようとするときは、入札関係職員に**一般競争入札参加資格認定通知書**（5の手続きにより本市から交付を受けたもので、写しによることができる。）及び**身分を確認できるもの**（自動車運転免許証、パスポート、会社発行の写真付身分証等すべて原本）並びに代理人をして入札させる場合においては**入札権限に関する委任状**（別添様式によること。）を提示又は提出しなければならない。
- (7) 入札参加者又はその代理人は、入札執行主務者が特にやむを得ない事情があると認めた場合のほか、入札室を退室することができない。
- (8) 入札室において、次の各号の一に該当する者は、当該入札室から退去させるものとする。
 - ア 公正な競争の執行を妨げ、又は妨げようとした者
 - イ 公正な価格を害し、又は不正の利益を得るため連合をした者
- (9) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、別添様式による入札書を作成し、提出すること。なお、入札書には、次の事項を記載すること。
 - ア 件名（仙台市立大野田小学校用厨房機器）
 - イ 入札金額（総額（課税業者にあっては消費税及び地方消費税相当額抜き））
 - ウ 日付（持参の場合は入札日を、郵送の場合は発送日を記入すること。）
 - エ 宛て先（「仙台市長」と記入すること。）
 - オ 入札参加者本人の氏名（法人にあっては、その名称又は商号）
 - カ 入札者氏名及び押印（押印は、外国人にあっては、署名をもって代えることができる。）
- (10) 入札書及び入札に係る文書に使用する言語は、日本語に限る。また、入札金額は、日本国通貨による表示に限る。
- (11) 持参による入札の場合においては、入札書を封筒に入れ、かつ、その封皮に入札参加者の氏名（法人にあっては、その名称又は商号）、件名及び入札日を表記し、8(1)に示した日時に、8(2)に示した場所において提出しなければならない。
郵便による入札の場合においては、二重封筒とし、表封筒に入札書在中の旨を朱書きし、入札書を入れて密封した中封筒及び一般競争入札参加資格認定通知書の写しを入れ、8(1)に示した受領期限までに、8(2)に示した場所に到達するよう郵送（配達証明付き書留郵便に限る。）しなければならない。なお、この場合、中封筒の封皮には、上記の持参による入札の場合と同様に必要事項を記載しておくこと。
- (12) 入札金額は、一切の諸経費（ただし、仕様書において発注者が負担することとしているものを除く。）を含めて見積もった金額とすること。
- (13) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもつて落札金額とするので、入札参加者又はその代理人は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (14) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、入札書に使用する印鑑を持参し、再度入札等に備えること。
- (15) 入札書及び委任状は、ペン又はボールペンを使用すること（えんぴつ等の容易に消去可能な筆記用具は使用しないこと）。

- (16) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）から提出された書類を本市の審査基準に照らし、採用し得ると判断した者のみを落札決定の対象とする。
- (17) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、入札書の記載事項を訂正する場合は、当該訂正部分について押印しておかなければならない。ただし、入札金額の訂正は認めない。
- (18) 入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）は、その提出した入札書の引換え、変更、取消しをすることができない。
- (19) 入札執行主務者は、入札参加者又はその代理人が相連合し、又は不穏の挙動をする等の場合で競争入札を公正に執行することができない状態にあると認めたときは、当該入札参加者又はその代理人を入札に参加させず、又は当該入札を延期し、若しくはこれを取りやめることができる。
- (20) 開札は、入札参加者又はその代理人が出席して行うものとする。この場合において、入札参加者又はその代理人が立ち会わないときは、当該入札執行事務に関係のない本市職員を立ち会わせてこれを行う。
- (21) 開札をした場合において、入札参加者又はその代理人（入札権限に関する委任状により入札権限を受任している者に限る）の入札のうち予定価格以下の入札がないときは、直ちに、再度の入札を行うことがある。ただし、郵便による入札は初度の入札のみ認める。なお、再度の入札を辞退する者は、入札室から退室しなければならない。この場合、辞退届の提出は不要とする。

11 入札の無効

次の各号の一に該当する入札書は無効とし、無効の入札書を提出したものを落札者としていた場合には落札決定を取り消す。

- なお、本市より入札参加者に必要な資格がある旨確認された者であっても、開札時点において、4に掲げる資格のないものは、入札参加者に必要な資格のない者に該当する。
- (1) 4に示した入札参加者に必要な資格のない者の提出した入札書
 - (2) 要綱第4条第1項の規定により、入札参加資格を失った者の提出した入札書
 - (3) 件名又は入札金額の記載のない入札書（「0円」または「無料」等の記載は入札金額の記載のない入札書とみなす。）
 - (4) 入札参加者本人の氏名（法人にあっては、その名称又は商号）並びに入札者氏名の記載及び押印のない又は判然としない入札書
 - (5) 代理人が入札する場合は、入札参加者本人の氏名（法人にあっては、その名称又は商号）並びに入札者氏名（代理人の氏名）の記載及び押印のない又は判然としない入札書
 - (6) 件名の記載に重大な誤りのある入札書
 - (7) 入札金額の記載が不明確な入札書
 - (8) 入札金額を訂正した入札書
 - (9) 一つの入札について同一の者がした二以上の入札書
 - (10) 再度入札において初回の最低入札金額以上の金額を記載した入札書
 - (11) 8(1)に示した入札書の受領期限までに到達しなかった入札書
 - (12) 公正な価格を害し、又は不正の利益を得るために明らかに連合したと認められる者の提出した入札書

- (13) 「私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）」に違反し、価格又はその他の点に関し、明らかに公正な競争を不法に阻害したと認められる者の提出した入札書
- (14) 当該入札の辞退を表明している入札書（辞退届その他の書類を投函した場合も含む。）
- (15) その他入札に関する条件に違反した入札書

12 落札者の決定方法等

- (1) 有効な入札書を提出した者であって、予定価格以下で最低の価格をもって申込みをした者を落札者とする。
- (2) 落札となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、直ちに、当該入札者（入札室に入室していた代理人を含む）にくじを引かせて落札者を決定する。この場合において、当該入札者のうち出席しない者又はくじを引かない者があるときは、当該入札執行事務に關係のない本市職員にこれに代わってくじを引かせ、落札者を決定する。
- (3) 落札者を決定した場合において、落札者とされなかつた入札者から請求があつたときは、速やかに落札者を決定したこと、落札者の氏名及び住所、落札金額並びに当該請求を行つた入札者が落札者とされなかつた理由（当該請求を行つた入札者の入札が無効とされた場合においては、無効とされた理由）を、当該請求を行つた入札者に書面により通知する。
- (4) 落札者が、規則第14条で定める期日まで、契約書の取交わしをしないときは、落札の決定を取り消す。

13 入札公告等の要件に該当しなくなつた場合の取り扱い

落札決定後、契約締結までの間に次に掲げるいずれかの事由に該当することとなつたときは、当該落札決定を取り消し契約締結は行なわない。この取扱いにより、落札者に損害が発生しても、本市は賠償する責を負わない。

- (1) 「4 入札参加者に必要な資格」各号のいずれかに該当しないこととなつたとき。
- (2) 一般競争入札参加申請書又はその他の提出書類に虚偽の事項を記載したことが明らかになつたとき。
- (3) 要綱別表各号に掲げる措置要件に該当すると認められるとき。

14 苦情申立

本件における競争入札参加資格の確認その他の手続き等に関し、政府調達に関する協定に違反していると判断する場合は、その事実を知り、又は合理的に知りえたときから10日以内に、書面にて仙台市入札等監視委員会に対してその旨の苦情を申し立てることができる。

15 留保条項

契約確定後も仙台市入札等監視委員会から通知を受けた場合は、事情変更により契約解除をすることがある。

16 契約書の作成

- (1) 落札者は、交付された契約書に記名押印し、落札決定の日から5日（その期間中に仙台市の休日を定める条例（平成元年仙台市条例第61号）第1条第1項に規定する休日があるときは、

その日数を除く。) 以内に契約書の取交わしを行うものとする。ただし、落札者が遠隔地にある等特別の事情があるときは、その事情に応じて本市が別に定めた期日までとする。

- (2) 契約書及び契約に係る文書に使用する言語並びに通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (3) 本契約は本市と契約の相手方との双方が契約書に記名して押印しなければ、確定しないものとする。

17-1 支払いの条件

別添契約書案による。

17-2 消費税及び地方消費税額の取扱い

平成31年10月1日に予定される消費税及び地方消費税の合計税率10%（以下、「新消費税率」という。）への引き上げに伴い、本契約に係る消費税及び地方消費税額の取扱いは次のとおりとする。

- (1) 契約締結時における契約金額は、入札金額に、納品時の予定税率10%を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）とする。
- (2) 後日、新たな経過措置、法改正等により税率の引き上げが実施されなかった場合は、変更契約により金額の変更を行う。

18 契約条項

別添契約書案、規則及び特例規則による。

19 その他必要な事項

- (1) 入札をした者は、入札後、この入札説明書、契約書案、仕様書、図面、質疑応答書等についての不知又は不明を理由として、異議を申し立てることはできない。
- (2) 入札参加者若しくはその代理人又は落札者が本件調達に関して要した費用については、すべて当該入札参加者若しくはその代理人又は落札者が負担するものとする。

留意事項

入札説明書本文に記載のとおり、一般競争入札参加申請時及び入札時には下記の書類等が必要となります。不備がある場合、失格又は入札無効となる場合がありますのでご注意ください。なお、一般競争入札参加資格認定通知書の再発行は行いません。

1 一般競争入札参加申請時の提出書類

- 一般競争入札参加申請書
- 同等品申請書兼承認書

(別紙様式1。ただし、仕様書記載モデル機種以外の同等品で入札参加を希望する場合のみ提出が必要となる。また、事前に、教育局健康教育課に申請し、承認を受けたものを提出すること。)

2 入札時の必要書類等（持参の場合）

- 一般競争入札参加資格認定通知書（写し可）
- 身分を確認できるもの

（免許証・パスポート、会社発行の写真入り身分証明書等。ただし、原本に限る。
写真付名刺、健康保険証は不可。）

- 代理人が入札する場合は、委任状（本市様式に限る。）
- 入札書（本市様式に限る。）
- 入札用封筒
- 再度入札等に使用する印

質疑応答書

件名

		整理番号 (仙台市記入欄)										
質問事項		回 答(仙台市記入欄)										

注 1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）のみ提出して下さい。

注 2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。

注 3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

印

[別紙様式 1]

同等品申請書兼承認書

『仙台市立大野田小学校用厨房機器』

No.	品名	メーカー	規格（品番）	数量	備考

上記のとおり同等品を申請いたします。

平成 年 月 日

住 所

会 社 名

代表者名

印

上記の申請品を同等品として承認いたします。

平成 年 月 日

仙台市教育総務企画部健康教育課長

印

印

入札書

件名

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(注：契約希望金額の110分の100の金額です。)

上記の金額で請負（供給）したいので、関係書類を熟覧のうえ、仙台市契約規則を守り入札します。

平成 年 月 日

(宛て先)

様

会社（商店）名

入札者氏名

印

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。

記載例(本人の場合)

印

入札書

※本店の代表者又は競争入札参加資格審査申請時(登録時)において支店長等に入札・契約等に関する権限を委任している場合の支店長等が入札を行う場合。

捨印
…捨印の押印にあたっては、右下の印と同じ印を押印すること。

件名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
		¥	1	2	3	4	5	0	0	0

(注：契約希望金額の110分の100の金額です。)

上記の金額で請負（供給）したいので、関係書類を熟覧のうえ、仙台市契約規則を守り入札します。

平成〇年〇〇月〇〇日

(宛て先)

仙台市長 様

競争入札参加資格審査申請時(登録時)において提出した「使用印鑑届」により届け出した印を使用すること。

※支店長が入札を行う場合は、支店名も記載すること。

会社（商店）名

〇〇〇〇〇株式会社

入札者氏名

代表取締役 〇〇 〇〇〇

印

※支店長が入札を行う場合は、「支店長〇〇〇〇」等とすること。

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。

記載例(代理人の場合)

印

入札書

※本人から委任を受けた者(担当者等)が入札を行う場合。

捨印
…捨印の押印にあたっては、右下の印と同じ印を押印すること。

件名 〇〇〇〇〇〇〇〇業務委託

入札金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
		¥	1	2	3	4	5	0	0	0

(注：契約希望金額の110分の100の金額です。)

上記の金額で請負（供給）したいので、関係書類を熟覧のうえ、仙台市契約規則を守り入札します。

平成〇年〇〇月〇〇日

(宛て先)

仙台市長 様

本人から委任を受けた者(担当者等)の印を使用すること。
なお、入札時に提出する委任状の「使用印鑑」欄に押印した印と一致すること。

会社（商店）名

〇〇〇〇〇株式会社

入札者氏名

〇〇〇〇

印

本人から委任を受けた者(担当者等)の氏名を記載すること。

(注) 委任を受けて入札する場合には、受任者名で入札することとなります。

印

委任状

平成 年 月 日

(宛て先)

様

住所

委任者

氏名

印

私は を代理人と定め、平成 年 月 日

仙台市において行う下記件名の入札及び見積りに関する
一切の権限を委任します。

記

件名

受任者は次の印鑑を使用します。

使用印鑑



記載例

印

委任状

平成○○年○○月○○日

(宛て先)

様

住 所 仙台市青葉区国分町3丁目7番1号

委任者 株式会社 ○○○○

氏名 代表取締役 ○○ ○○

- ・本店の代表者（競争入札参加資格審査申請時（登録時）において支店長等に入札・契約等に関する権限を委任している場合は支店長等）名で作成し、押印すること。
- ・印は、競争入札参加資格審査申請時（登録時）において提出した「使用印鑑届」により届け出した印を使用すること。

私は○○○○○を代理人と定め、平成○○年○○月○○日

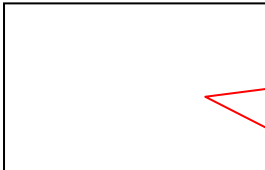
仙台市において行う下記件名の入札及び見積りに関する
一切の権限を委任します。

記

件名 ○○○○○○○○○業務委託

受任者は次の印鑑を使用します。

使用印鑑



- この委任状で入札に関する委任を受けた者（実際に入札に参加する者）の私印を押印すること。
入札書にはこの印を押印すること。

契 約 番 号

第.....号

売 買 契 約 書

1 物件の名称

2 規格・数量 別記内訳書記載のとおり

3 契約金額

億	千	百	拾	万	千	百	拾	円

うち消費税及び地方消費税額

千	百	拾	万	千	百	拾	円

4 契約保証金 免 除

5 納入場所

6 納入期限 平成 年 月 日

上記の物件について、仙台市を発注者、消費税及び地方消費税に係る
〔課 税業者〕免 を受注者とし、

次の条項によって物件の売買に関する契約を締結する。

平成 年 月 日

発注者 住 所 仙台市青葉区国分町三丁目 7番1号

氏 名 仙 台 市

代表者 市 長

印

受注者 住 所

氏 名

印

(総則)

第1条 受注者は、発注者に対して頭書の物件を内訳書、仕様書及び図面に基づき、頭書の契約金額をもつて、頭書の納入期限内に納入しなければならない。

2 受注者は、発注者から特に指示を受けたときは、頭書の納入期限内において当該物件を分納することができる。

(定義)

第1条の2 この契約書において「遅延損害金約定利率」とは、契約締結日における、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号）第8条第1項の規定に基づき財務大臣が決定する率をいう。

(納入の通知)

第2条 受注者は、物件を納入したときは、直ちに納品書によりその旨を発注者に通知しなければならない。第1条第2項の規定により分納する場合も同様とする。

(検査)

第3条 発注者は、前条の規定により納入の通知を受けたときは、その日から10日以内に受注者の立会いを求めて物件の検査を行うものとする。

2 受注者は、前項の検査に立会わないときは、その検査の結果につき、立会わぬことによる異議を申し立てることはできない。

3 第1項の検査に合格しないときは、受注者は直ちに取り替え又は補修等を行い、納入期限内又は発注者の指定する期日までに再検査を受けなければならない。この場合における物件の納入及び再検査等については、前条及び前2項の規定を準用する。

(物件の引渡し)

第4条 受注者は、納入物件が発注者の行う検査に合格したときは、納入場所において遅滞なく当該物件を発注者に引渡さなければならない。

(一般的損害)

第5条 物件の引渡し前に、納入物件について生じた損害は受注者の負担とする。ただし、その損害の発生が発注者の責めに帰すべき事由による場合については、この限りでない。

(受注者の請求による納入期限の延長)

第6条 受注者は、天災地変その他その責めに帰することができない事由により、納入期限内に納入することができないときは、納入期限内に発注者に対して、その事由を付して納入期限の延長を求めることができる。その延長日数は、発注者と受注者とが協議してこれを定めるものとする。

(受注者の履行遅滞の場合における違約金)

第7条 受注者の責めに帰すべき事由により、頭書の納入期限内に納入することができない場合において期限後に納入の見込のあるときは、発注者は受注者に対して期限を定めてその履行を催告するとともに違約金を請求することができる。

2 前項の違約金は、契約金額（発注者が第1項第2号の規定により引渡しを受けたものがあるときは、当該部分に相当する代金を差引いた額）につき、遅滞日数に応じ、遅延損害金約定利率の割合で計算した額とする。

(契約代金の支払い等)

第8条 受注者は、頭書の物件のすべてについて第4条の規定による引渡しがあったのち、所定の手続に従って契約代金の支払いを請求するものとする。

2 発注者は、前項の請求があったときは、これを審査し、適正と認めたときは、その受理した日から30日以内にこれを支払わなければならない。ただし、やむを得ない理由があるときは、その期間を45日まで延長することができる。

3 受注者は、発注者の責めに帰すべき事由により、前項の規定による契約代金の支払いが遅れたときは、発注者に対して、未受領金額につき、遅延日数に応じ、遅延損害金約定利率の割合で計算した金額の遅延利息の支払いを請求することができる。

(契約保証金の還付等)

第9条 受注者の納付した契約保証金は、この契約の履行完了後、発注者から受注者へ還付するものとする。

2 受注者が契約上の義務を履行しないとき（第7条に定める履行遅滞の場合を除く。）は、契約保証金は発注者に帰属するものとする。ただし、受注者の契約上の義務の不履行により発生した発注者の損害額が、契約保証金額に対して過不足ある場合は、発注者はその過不足額を追徴し、又は還付する。

(契約変更及び中止等)

第10条 発注者は、必要があるときは契約の内容を変更し、又は物件の納入を一時中止し、若しくはこれを打切ることができる。この場合において、納入期限又は契約金額を変更する必要があるときは、発注者と受注者とが協議して書面によりこれを定めるものとする。

(契約の解除)

第11条 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

- (1) 契約の締結又は履行について不正の行為があったとき。
- (2) 納入期限内に物件の引渡しを終らないとき。
- (3) 納入期限内に明らかに契約履行の見込みがないと認められたとき。
- (4) 前各号のほか、受注者がこの契約事項に違反し、その違反によってこの契約の目的を達することができ

できないとき。

- 2 受注者は、次の各号のいずれかに該当する事由のあるときは、この契約を解除することができる。
 - (1) 契約内容の変更により契約金額が3分の2以上減少するとき。
 - (2) 発注者がこの契約に違反し、その違反によりこの契約の目的を達することができないとき。
- 3 前2項の規定によりこの契約が解除された場合における既納部分の取扱については、発注者と受注者が協議して定めるものとする。
- 4 第1項各号に規定するもののほか、発注者は、特定調達に係る苦情の処理手続に関する要綱（平成7年12月25日市長決裁）第5条第2項の要請を受けた場合において、これに従うときは、特に必要があると認められるものに限り、当該契約を解除することができる。

(契約が解除された場合等の違約金)

第11条の2 次の各号のいずれかに該当する場合においては、受注者は、契約金額の10分の1に相当する額を違約金として発注者の指定する期間内に支払わなければならない。

- (1) 前条の規定によりこの契約が解除された場合
- (2) 受注者がその債務の履行を拒否し、又は、受注者の責めに帰すべき事由によって受注者の債務について履行不能となった場合
- 2 次の各号に掲げる者がこの契約を解除した場合は、前項第2号に該当する場合とみなす。
 - (1) 受注者について破産手続開始の決定があった場合において、破産法（平成16年法律第75号）の規定により選任された破産管財人
 - (2) 受注者について更生手続開始の決定があった場合において、会社更生法（平成14年法律第154号）の規定により選任された管財人
 - (3) 受注者について再生手続開始の決定があった場合において、民事再生法（平成11年法律第225号）の規定により選任された再生債務者等

(談合による解除)

第11条の3 発注者は、受注者がこの契約に関し次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

- (1) 受注者に対してなされた私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第49条に規定する排除措置命令が確定したとき。
- (2) 受注者に対してなされた独占禁止法第62条第1項に規定する課徴金の納付命令が確定したとき。
- (3) 受注者（受注者が法人の場合にあっては、その役員又は使用人）が、刑法（明治40年法律第45号）第96条の6の規定による刑に処せられたとき。

2 第11条第3項及び前条第1項の規定は、前項による解除の場合に準用する。

(暴力団等排除に係る解除等)

第11条の4 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

- (1) 受注者の代表役員等（仙台市入札契約暴力団等排除要綱（平成20年10月31日市長決裁。以下「要綱」という。）別表第1号に規定する代表役員等をいう。以下同じ。）又は一般役員等（要綱別表第1号に規定する一般役員等をいう。以下同じ。）が暴力団員（要綱第2条第4号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）若しくは暴力団関係者（要綱第2条第5号に規定する暴力団関係者をいう。以下同じ。）であると認められるとき又は暴力団員若しくは暴力団関係者が事実上経営に参加していると宮城県警察本部（以下「県警」という。）から通報があり、又は県警が認めたとき。
- (2) 受注者（その使用人（要綱別表第2号に規定する使用人をいう。）が受注者のために行った行為に関しては、当該使用人を含む。以下この条において同じ。），受注者の代表役員等又は一般役員等が、自社、自己若しくは第三者の不正な利益を図り、又は第三者に損害を与える目的をもって、暴力団等（要綱第1条に規定する暴力団等をいう。以下同じ。）の威力を利用していると県警から通報があり、又は県警が認めたとき。
- (3) 受注者、受注者の代表役員等又は一般役員等が、暴力団等又は暴力団等が経営若しくは運営に関与していると認められる法人等に対して、資金等を提供し、又は便宜を供与するなど積極的に暴力団（要綱第2条第3号に規定する暴力団をいう。）の維持運営に協力し、若しくは関与していると県警から通報があり、又は県警が認めたとき。
- (4) 受注者、受注者の代表役員等又は一般役員等が、暴力団等と社会的に非難される関係を有していると県警から通報があり、又は県警が認めたとき。
- (5) 受注者、受注者の代表役員等又は一般役員等が、暴力団等であることを知りながら、これを不当に利用する等の行為があったと県警から通報があり、又は県警が認めたとき。
- (6) 前各号に掲げるものを除くほか、受注者が暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第32条第1項各号に掲げる者に該当すると認められるとき又は同項各号に掲げる者に該当すると県警から通報があり、若しくは県警が認めたとき。
- (7) 前各号に掲げるものを除くほか、受注者が仙台市暴力団排除条例（平成25年仙台市条例第29号）第2条第3号に規定する暴力団員等に該当すると認められるとき又は同号に規定する暴力団員等に該当すると県警から通報があり、若しくは県警が認めたとき。

2 受注者が共同企業体である場合、その代表者又は構成員が前項各号のいずれかに該当したときは、同項

の規定を適用する。

- 3 前2項の規定により契約が解除された場合においては、第11条第3項及び第11条の2第1項の規定を準用する。
- 4 受注者は、この契約の履行に当たり暴力団等（仙台市暴力団排除条例第2条第3号に規定する暴力団員等を含む。以下この項において同じ。）から不当介入（要綱第2条第6号に規定する不当介入をいう。以下同じ。）を受けたときは、速やかに所轄の警察署への通報を行い、捜査上必要な協力をを行うとともに、発注者に報告しなければならない。受注者の下請負人等（要綱第7条第2項に規定する下請負人等をいう。）が暴力団等から不当介入を受けたときも同様とする。

(損害賠償の予定)

第12条 受注者は、第11条の3第1項各号のいずれかに該当するときは、物件の納入の前後を問わず、又は発注者が契約を解除するか否かを問わず、損害賠償金として、契約金額の10分の2に相当する額を発注者に支払わなければならない。ただし、同項第1号に相当する場合において、排除措置命令の対象となる行為が独占禁止法第2条第9項に基づく不公正な取引方法（昭和57年6月18日公正取引委員会告示第15号）第6項に規定する不当廉売の場合その他発注者が特に認める場合には、この限りでない。

- 2 前項の場合において、受注者が共同企業体であり、かつ、既に当該共同企業体が解散しているときは、発注者は、受注者の代表者であった者又は構成員であった者に損害賠償金の支払いの請求をすることができる。この場合において、受注者の代表者であった者及び構成員であった者は、連帶して損害賠償金を発注者に支払わなければならない。
- 3 第1項の規定は、発注者に生じた実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の額を超える場合において、超過分につきなお請求をすることを妨げるものではない。同項の規定により受注者が損害賠償金を支払った後に、実際の損害額が同項に規定する損害賠償金の額を超えることが明らかとなった場合においても、同様とする。

(債権譲渡等の禁止)

第13条 受注者は、発注者が特に承認した場合のほか、この契約によって生ずる契約上の債権を第三者に譲渡し、又は担保の目的に供してはならない。

(契約外の事項)

第14条 この契約書に定めのない事項については、必要に応じ発注者と受注者とが協議してこれを定めるものとする。

発注者及び受注者は、本書2通を作成し、それぞれ記名押印のうえ各自1通を保有する。

(印)

内訳書

品名	規格	単位	数量	単価	金額
(1)小計 (各行の金額をたし上げて計算する。)					
(2)消費税及び地方消費税 (相当) 額					
(3)契約金額					

仕 様 書

件 名 仙台市立大野田小学校用厨房機器

発注課 仙台市教育局総務企画部健康教育課

S p e c i f i c a t i o n

Items : School Kitchen Appliances for
Onoda Primary School

Purchaser : Health Education Section, General Affairs
and Planning Department, Educational
Bureau, Sendai City

I 件名

仙台市立大野田小学校用厨房機器

II 品名、数量及び納入場所

別紙のとおり

III 納入期限

平成32年3月31日

IV 納品

納品日時は、納入期限内に別途指示する。

V サービス・メンテナンス体制等

- 1 落札者は、日本語での修繕依頼に対応できる体制を整えること。
- 2 納品時に、日本語で記載した機器取扱説明書を提出すること。

VI その他

- 1 本仕様書に記載していない事項（法令に定めるものを除く）又は、疑義が生じた事項については、発注課と協議の上、承認を得てその指示に従うこと。
- 2 参考品番以外で入札する場合には、別添「同等品申請書兼承認書」により発注課から同等品の承認を得た後に、契約担当課に申請書を提出すること。

大野田小学校厨房機器仕様書

番号	品名	規格	単位	数量	構造及び付属品等	設置場所	増設・入替	その他
1	移動台	1200*750*850mm	台	2	深型(70mm)ドライ仕様・オールステンレス製 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	検収室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
2	L型運搬車	950*700*900mm	台	1	深型(220mm)ドライ仕様・オールステンレス製 ハンドルドレンコック(TO-124RS)フレ止め付 ウレタンキャスター付(100φ 4輪自在対角ストッパー付)	検収室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
3	掃除用具入れ	600*600*1800mm	台	4	オールステンレス製(片面観音扉・通気孔付) フックレール・S字フック(10個付)・中棚・ドレンパン付	検収室 下処理室 調理室 洗浄室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。
4	水切台付1槽シンク	1200*750*850mm	台	1	ドライ仕様(左側シンク槽深=350mm・右側水切り) オールステンレス製・バックガード付 取外し式パンチングストレーナー付 排水40A・排水アダプター付	検収室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。
5	ドライ対応型球根皮剥機	消費電力:3相200V・0.4Kw程度 処理能力:13~15Kg/回 1040*690*959mm程度 アイホー製:P-48D同等品以上可	台	1	ドライ仕様・シンク付 ステンレス製円筒形・ストレーナー付 排水口及びスイッチ位置は依頼課協議の事 取り出し口高さは60cm以上を確保すること	検収室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。
6	球根受け用L型運搬車	1050*700*900mm	台	1	深型(365mm)ドライ仕様・オールステンレス製 ハンドルドレンコック(TO-124RS)フレ止め付 ウレタンキャスター付(100φ 4輪自在対角ストッパー付)	検収室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。 水槽部130mm卦込み式
7	移動台	600*600*850mm	台	1	深型(70mm)ドライ仕様・オールステンレス製 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	食品庫	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
8	パンラック	1500*600*1500mm程度	台	1	浅型(20mm)ドライ仕様 5段式・オールステンレス製 各棚排水8φステンレスパイプ 最下段ハンドルドレンコック(TO-124RS)フレ止め付	食品庫	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
8	パンラック	1200*600*1500mm程度	台	1	浅型(20mm)ドライ仕様 5段式・オールステンレス製 各棚排水8φステンレスパイプ 最下段ハンドルドレンコック(TO-124RS)フレ止め付	食品庫	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
9	パススルー冷蔵庫	両面扉式 消費電力:単相100V・392w程度 有効内容積:8030程度 900*850*1910mm程度	台	1	内外装オールステンレス製 両面ガラス扉 センターフリー(ピラーレス)	食品庫	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。 設置スペースの関係上、現場確認の上施工し天井壁等の隙間はステンレス板等で塞ぐ事。
10	水切台付3槽シンク	2700*750*850mm	台	1	ドライ仕様(右側シンク槽深=350mm・左側水切り) オールステンレス製・バックガード付 取外し式パンチングストレーナー付 足踏み式水栓6個付 排水40A・排水アダプター付	下処理室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。

番号	品名	規格	単位	数量	構造及び付属品等	設置場所	増設・入替	その他
11	包丁・まな板消毒保管機	片面扉:包丁20本・まな板10枚程度収納可能 消費電力:三相200V・2.2Kw程度 550*550*1920mm程度 アイホー製:ESK-254KN同等品以上可	台	1	熱風強制循環方式・集中コントロール方式 自動温度調節機能付	下処理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。
12	器具消毒保管機	両面扉:食器籠30個程度収納可能 消費電力:三相200V・9.5Kw程度 1290*950*1860mm アイホー製EW-1504N同等品以上可	台	1	熱風強制循環方式・集中コントロール方式 自動温度調節機能付 予約運転及び暖め運転機能付 1分間停電バックアップ機能付 棚数3段・34mmピッチの自在棚式	下処理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。 設置スペースの関係上、現場確認の上施工し天井壁等の隙間はステンレス板等で塞ぐ事。
13	移動台	900*750*850mm	台	4	深型(70mm)ドライ仕様・オールステンレス製 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	下処理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
14	下処理用4槽シンク	2720*750*850mm	台	2	ドライ仕様(槽深=350mm) オールステンレス製・バックガード付(H=300mm) 取外し式パンチング籠(300*100*50mm)付 2台左右対称式各1台 足踏み式水栓8個付・排水40A・排水アダプター付	下処理室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。
15	作業台	900*750*850mm	台	2	深型(70mm)ドライ仕様 オールステンレス製・バックガード付(H=300mm) 取外し式パンチングストレーナー付 排水40A・排水アダプター付	下処理室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。
16	移動シンク	950*750*850mm	台	1	ドライ仕様(槽深350mm)・オールステンレス製 ハンドルレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(100φ 4輪自在対角ストッパー付)	下処理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
17	移動台	1500*750*850mm	台	1	深型(70mm)ドライ仕様・オールステンレス製 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	下処理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
18	パススルー冷蔵庫	両面扉式 消費電力:三相200V・0.729Kw程度 有効内容積:1431ℓ程度 1500*850*1910mm程度	台	1	内外装オールステンレス製 両面ガラス扉 センターフリー(ピラーレス)	下処理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。 設置スペースの関係上、現場確認の上施工し天井壁等の隙間はステンレス板等で塞ぐ事。
19	冷凍庫	片面扉式 消費電力:三相200V・0.657Kw程度 有効内容積:1046ℓ程度 1200*800*1910mm程度	台	1	内外装オールステンレス製 両面ガラス扉 センターフリー(ピラーレス)	下処理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。 設置スペースの関係上、現場確認の上施工し天井壁等の隙間はステンレス板等で塞ぐ事。
20	検食用冷凍庫	片面1枚扉式・引出し収納タイプ 消費電力:単相100V・124w程度 749*800*1725mm程度	台	1	引出しバスケット数量:14個付 保管温度調節機能付	下処理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。

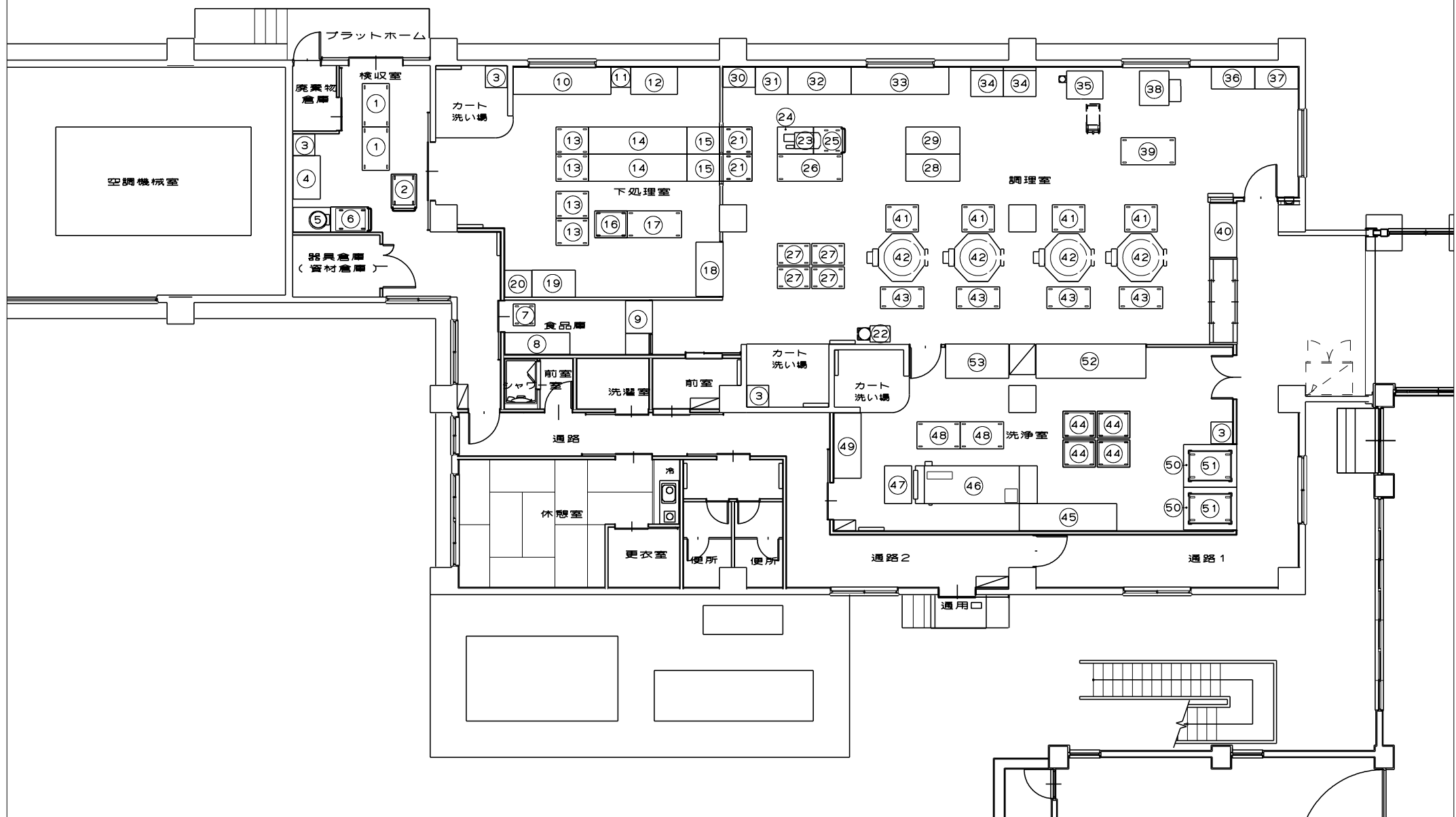
番号	品名	規格	単位	数量	構造及び付属品等	設置場所	増設・入替	その他
21	移動台	900*750*600mm	台	2	浅型(20mm)ドライ仕様 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	調理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。 脚部250mm卦込み式
22	ドライ対応型高速度ミキサー	攪拌容量:22%程度 食材取出用シンク付 足踏み式本体固定ストッパー付 消費電力:単相100V・400w程度 945*465*1130mm程度 アイホー製MX-46D同等品以上可	台	1	ステンレス製 攪拌容器及びカッター刃物は工具を使用せずワンタッチ着脱可能式 食材取出用シンクの高さは60cm以上を確保する事 ウレタン4輪自在キャスター付	調理室	増設	搬入費含む。
23	フードスライサー	電気式 消費電力:単相100V・600w程度 440*1015*830mm程度 アイホー製FS-35同等品以上可	台	1	コンベアーカバー・タッチセンサー付 輪切・角千切・丸千切・短冊切・笛切プレート付 (切裁寸法は依頼課と協議)	調理室	増設	搬入・据付費含む。 移動式スライサー置台に固定すること。
24	移動式フードスライサー置台	1250*750*600mm	台	1	深型(60mm)ドライ仕様(2段式) 上段 排水口300*150mm一段落としパンチング蓋付 目皿栓25A付 下段 ハンドルドレンコック(TO-129N)フレ止め付	調理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
25	受けシンク	800*750*900mm	台	1	ドライ仕様(槽深=290mm) オールステンレス製(L型運搬車タイプ) ハンドルドレンコック(TO-129N)フレ止め付 ウレタンキャスター付(100φ 4輪自在対角ストッパー付)	調理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。 脚部250mm卦込み式
26	移動台	1800*750*850mm	台	1	深型(70mm)ドライ仕様 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	調理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
27	移動台	900*600*600mm	台	4	浅型(20mm)ドライ仕様 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	調理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
28	2槽シンク	1500*750*850mm	台	1	ドライ仕様(槽深=350mm) オールステンレス製・パックガード付 取外し式パンチングストレーナー付 足踏み式水栓4個付 排水40A・排水アダプター付	調理室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。
29	作業台	1500*750*850mm	台	1	深型(70mm)ドライ仕様 オールステンレス製・パックガード付 取外し式パンチングストレーナー付 排水40A 排水アダプター付	調理室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。

番号	品名	規格	単位	数量	構造及び付属品等	設置場所	増設・入替	その他
30	包丁・まな板・プレート消毒保管機	片面扉:包丁20本・まな板10枚・プレート6枚程度収納可能 消費電力:三相200V・4.4Kw程度 900*550*1920mm程度 アイホー製:ESK-504N同等品以上可	台	1	熱風強制循環方式・集中コントロール方式 自動温度調節機能付	調理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。
31	器具消毒保管機	片面扉式棚3段 消費電力:6.75Kw程度 900*750*1920mm程度 アイホー製:EWK-1004N同等品以上可	台	1	熱風強制循環方式・集中コントロール方式 自動温度調節機能付 予約運転及び暖め運転機能付 1分間停電バックアップ機能付 棚数3段・34mmピッチの自在棚式	調理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。
32	器具消毒保管機	片面扉式棚3段 消費電力:9.5Kw程度 1750*750*1920mm程度 アイホー製:EMK-2004N同等品以上可	台	1	熱風強制循環方式・集中コントロール方式 自動温度調節機能付 予約運転及び暖め運転機能付 1分間停電バックアップ機能付 棚数3段・34mmピッチの自在棚式	調理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。
33	水切台付3槽シンク	2700*750*850mm	台	1	ドライ仕様(右側シンク槽深=350mm・左側水切り) オールステンレス製・バックガード付 取外し式パンチングストレーナー付 足踏み式水栓6個付 排水40A・排水アダプター付	調理室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。
34	フライヤー	油量:40%程度 ガス消費量27.9Kw程度 900*800*850mm程度 コメット製CF-GK40同等品以上可	台	2	甲板浅型ドライ仕様 油温設定タッチパネル式 揚げ籠(15mm目)2個・すくい網(荒目・細目)各2個付	調理室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。 脚:50mmUP
35	コンビオーブン	棚段数:20段 芯温調理設定センサー付 調理温度・時間設定機能付 庫内温度320°C対応型 消費電力:三相200V・15.6kw×2ヶ所程度 1000*773*1800mm程度 アイホー製ACO-200ES同等品以上可	台	1	外装ステンレス製・窓ガラス製 焼皿1/1・穴なし穴開き共に各15枚付 専用カート及びラック予備含む各2台付(水受け付) 耐熱手袋・軟水器・洗剤スプレー付 ボタン操作で庫内を洗えるクリーニング機能付 調理温度・時間・芯温を300メニュー程度まで登録できる事	調理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。 焼皿については打合せの上で納入する事。
36	電磁調理器	消費電力:三相200V・5Kw×3ヶ所程度 1200*600*850mm アイホー製AIC-555S同等品以上可	台	1	使用するなべ底の直径は約180mm~330mmまで 対応できること。	調理室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。
37	水切台付1槽シンク	1200*600*850mm	台	1	ドライ仕様(右側シンク槽深=350mm・左側水切り) オールステンレス製・バックガード付 取外し式パンチングストレーナー付 足踏み式水栓2個付 排水40A・排水アダプター付	調理室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。

番号	品名	規格	単位	数量	構造及び付属品等	設置場所	増設・入替	その他
38	真空低温冷却機	冷却能力:1バッチ35Kg以上 冷却温度:10℃以下 消費電力:三相200V・8.85Kw程度 消費電力:単相100V・2w程度 1150*965*1570mm程度 アイホー製AVS-35BS同等品以上可	台	1	ステンレス製 軟水装置付 角型ザル:578*386*281mmが容易に出し入れ出来る事	調理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。
39	移動台	1500*750*850mm	台	1	深型(70mm)ドライ仕様 ・ オールステンレス製 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	調理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
40	バスルーム冷蔵庫	両面扉式 消費電力:三相200V・0.729Kw程度 有効内容積:1431L程度 1500*850*1910mm程度	台	1	内外装オールステンレス製 両面ガラス扉 センターフリー(ピラーレス)	調理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。 設置スペースの関係上、現場確認の上施工し天井壁等の隙間はステンレス板等で塞ぐ事。
41	移動台	900*750*850mm	台	4	深型(70mm)ドライ仕様 ・ オールステンレス製 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	調理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
42	ステンレス製ガス回転釜	両面式 全周水垂防止エプロン付 エプロン内傾斜付(自然排水機能付) 入水量(満水):230L以上 ガス消費量:46.0Kw程度 1890*1370*850mm程度 アイホー製AG2-L41A同等品以上可	台	4	ステンレス製 ステンレス製蒸し籠各1個付 釜安全固定装置付・蓋屈折開閉式 自在水栓(給水・湯)付 ・ 排水バルブ付 掃除用水栓を分岐する事 排気ダクト付(H=1445mm以上) 両面釜回転ハンドル付	調理室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。
43	移動台	1200*600*650mm	台	4	浅型(20mm)ドライ仕様 ・ オールステンレス製 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125φ 4輪自在対角ストッパー付)	調理室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
44	移動シンク	900*750*850mm	台	4	ドライ仕様(槽深350mm) オールステンレス製 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(100φ 4輪自在対角ストッパー付)	洗浄室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
45	水切台付3槽シンク	2700*750*850mm	台	1	ドライ仕様(左側シンク槽深=350mm・右側水切り) オールステンレス製・バックガード付 取外し式パンチングストレーナー付 排水40A ・ 排水アダプター付	洗浄室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。

番号	品名	規格	単位	数量	構造及び付属品等	設置場所	増設・入替	その他
46	自動食器・食缶洗浄機	ドライ仕様 給湯式・コンベヤスピードコントロール付 非常停止ボタン(投入及び口出口側各1個)付 消費電力:三相200V・7.8Kw程度 3370*1050*1940mm アイホー製AEN2-5LU同等品以上可	台	1	2タンク式・ポンプ出力3.7Kw以上2基付 トルクリミッター付・コンベヤ巾796mm以上 食器食缶押え駆動コンベヤ式 洗浄パイプワンタッチ着脱可能式 食器洗浄能力:150 φ 食器14000枚/時洗浄可能なこと。 食缶洗浄能力:325 φ 食缶1100個/時洗浄可能なこと。	洗浄室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。
47	作業台	1050*750*850mm	台	1	深型(70mm)ドライ仕様 オールステンレス製・バックガード付(H=300mm) 取外し式パンチングストレーナー付 排水40A・排水アダプター付	洗浄室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。
48	移動台	1200*750*850mm	台	2	深型(70mm)ドライ仕様・オールステンレス製 排水口250mm角一段落としパンチング蓋付 ハンドルドレンコックボールバルブ40A付 ウレタンキャスター付(125 φ 4輪自在対角ストッパー付)	洗浄室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。 脚部400mm卦込み式
49	水切付2槽シンク	1800*750*850mm	台	1	ドライ仕様(左側シンク槽深=350mm・右側水切り) オールステンレス製・バックガード付 取外し式パンチングストレーナー付 排水40A・排水アダプター付	洗浄室	増設	搬入・据付費含む。 ズレ防止金具により固定すること。
50	トランクイン電気式食器消毒保管機	両面扉:食器籠40個以上収納可能 消費電力:三相200V・13.5Kw程度 1180*1450*2150mm以内 アイホー製TEW-34同等品以上可	台	2	熱風強制循環方式・集中コントロール方式 自動温度調節機能付 予約運転及び暖め運転機能付 1分間停電バックアップ機能付 庫内下部甲板敷	洗浄室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具により固定すること。 設置スペースの関係上、現場確認の上施工し天井壁等の隙間はステンレス板等で塞ぐ事。
51	食器用カート	1170*830*1691mm	台	2	ドライ仕様 オールステンレス製 上段フレーム・下段ベタ板・中棚パイプ式5段取外し可 耐熱キャスター付(125 φ 4輪自在対角ストッパー付)	洗浄室	増設	搬入費含む。 キャスター巾については打合せの上で納入する事。
52	電気式食器消毒保管機	両面扉:食器籠30個程度収納可能 消費電力:三相200V・23.0Kw程度 3040*950*1860mm アイホー製EW-3504N同等品以上可	台	1	熱風強制循環方式・集中コントロール方式 自動温度調節機能付 予約運転及び暖め運転機能付 1分間停電バックアップ機能付 棚34mmピッチの自在棚式	洗浄室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具(アンカー中内タイプ)により固定すること。 設置スペースの関係上、現場確認の上施工し天井壁等の隙間はステンレス板等で塞ぐ事。
53	電気式食器消毒保管機	両面扉:食器籠30個程度収納可能 消費電力:三相200V・13.5Kw程度 1750*950*1860mm アイホー製EW-1504N同等品以上可	台	1	熱風強制循環方式・集中コントロール方式 自動温度調節機能付 予約運転及び暖め運転機能付 1分間停電バックアップ機能付 棚34mmピッチの自在棚式	洗浄室	増設	搬入・据付費含む。 転倒防止金具(アンカー中内タイプ)により固定すること。 設置スペースの関係上、現場確認の上施工し天井壁等の隙間はステンレス板等で塞ぐ事。
54	牛乳保冷庫	有効内容積1903 ℥程度 消費電力:単相100V 1,800×900×1,950mm程度 ホシザキ製 MR-180CA 同等品以上可	台	1	ステンレスローラー棚付	配膳室	入替	搬入・据付費含む。 耐震工事費を含む。 既存品の担当者の指示する場所(大野田小学校内)への移動費を含む。

仙台市立大野田小学校用厨房機器 配置図



大野田小学校厨房機器特記仕様書

1. 共通事項

- ※設備機器の外装は、特殊な製品を除き腐食に強いステンレス板を使用すること。
- ※設備機器は全てドライシステム対応機器とすること。

2. 板金類の仕様

① テーブル（作業台）類甲板

- ※ 板厚は、1.5 mm以上の板を使用すること。
- ※ 甲板のつなぎ目を極力少なくし、ほこりごみ溜りができない構造とすること。
- ※ バックガード（背立て）は、テーブル面より180 mm以上とすること。（バックガード上面は45°以下のカットとすること）
- ※ 甲板と背立ての角度は、5 mmR以上のコーナーを設けること。

② シンク類の槽

- ※ 板厚は、1.5 mm以上の板を使用すること。
- ※ 甲板のつなぎ目を極力少なくし、ほこりごみ溜りができない構造とすること。
- ※ バックガード（背立て）は、テーブル面より180 mm以上とすること。（バックガード上面は45°以下のカットとすること）
- ※ 甲板と背立ての角度は、5 mmR以上のコーナーを設けること。

③ 脚部及び補強材

- ※ 特殊な物を除き角パイプ材を使用すること。

④ キャビネット・本体部

- ※ キャビネットの扉付とすること。
- ※ 虫・異物の混入を防ぐ構造とすること。
- ※ 内部のコーナ一面は、5 mmR以上設け清掃しやすい構造とすること。
- ※ レール部は、清掃しやすい構造で清掃が容易な構造とすること。

⑤ アジャスター部

- ※ ベース置き以外は、高さの調整が可能なものとすること。
- ※ 床面清掃が行えるよう、下枠は、高さH=150 mm以上確保すること。

3. 機械機器の仕様

① リーチイン及びパススルー式冷蔵庫・冷凍庫

- ※ 内外装は衛生管理が容易に行える、ステンレス製とした抗菌構造とすること。

※ 庫内温度が温度計に表示され、高・低温異常が確認できる機器とすること。

② 下処理機器

※ 食材が直接触れる箇所は、非腐食性・非吸収性・非毒性であり、洗浄消毒の繰り返しに耐えられる機器とすること。

③ 熱機器・その他

※ 排熱等により調理作業環境を害さない機器とすること。

※ 庫内温度や食材の中心温度が容易に計測できる構造とすること。

4. 食材の検収・保管・下処理機器

① 冷凍庫

※ 検食保管用冷凍庫及び冷凍庫

※ 内外装ステンレス鋼板

※ -20°C

② 冷蔵庫

※ パススルー式冷蔵庫及び冷蔵庫

※ 内外装ステンレス鋼板 (パススルー式は、扉 ガラス窓式)

※ 0°C～5°C

③ 皮剥き機

※ 食材の取り出し口の高さをH=600 mm確保する。

※ 皮かすが、直接配水管に流れないようにする。

④ 包丁・まな板消毒保管機

※ 包丁 20本以上収納可能。

※ まな板 10枚以上収納可能。

5. 調理・加工機器

① 調理釜

※ 排水がスムーズな、口径・バルブなどのドロー機構に配慮した機器とする。

※ 蓋開閉時の水滴落下に配慮した機器とする。

※ 釜縁は、エプロン構造とエプロン内の排水が釜を傾けなくても可能なもの。

※ 調理用の給水給湯水栓の他に、掃除用の給水給湯水栓をカプラ式で設ける。

② 揚げ物機

※ 食油や揚げかす等の処理が容易な機器とする。

※ 油温度表示機能があり、調理温度が容易な機器とする。

※ 温度コントロール マイコン制御 (1°C単位で制御可能)

③ 焼き物機

- ※ 熱風とスチームでの組合せ調理が可能な機器で、煮る・焼く・蒸す・茹でる・解凍・再加熱・保温・芯温調理が出来る加熱機器とする。
- ※ 調理状態が確認できる機器とする。
- ※ 温度表示機能があり、調理温度管理が容易である機器とする。
- ※ 庫内調理温度が、320°Cで調理可能な機器とする。

④ 真空冷却機

- ※ 調理済み食材を短時間で冷却し、芯温を10°C以下にする機器とする。
- ※ 冷却部は、有効寸法で650×550×380H以上確保されている機器。

⑤ 高速度ミキサー

- ※ ドライ対応タイプ
- ※ 容量 22リッター 回転数 2,860rpm
- ※ 攪拌容器 S U S 3 0 4

⑥ フードスライサー

- ※ 切裁寸法マイコン制御ワンタッチ式
- ※ 上・下ベルトワンタッチ着脱式
- ※ 安全装置 カッターカバー開放時刃物緊急停止機能付

6. 洗浄・消毒保管機器

① 食器・食缶洗浄機

- ※ コンベヤ式で確実な洗浄性能を有した機器とする。
- ※ 自動給水・給湯式で、食器・食缶・トレー・箸等が洗浄可能な機器とする。
- ※ 保守管理が容易な、カバー全面着脱式で、チップを配した洗浄用ノズルもワンタッチ着脱方式。

② 消毒保管庫・器具殺菌庫

- ※ 自動温度調節機能付で、設定温度が40°C～120°Cの間で設定でき、乾燥・殺菌・保管が可能な機器とする。
- ※ 消毒時間が庫内設定温度に達してから時間設定が可能であり、消毒時間が表示され確実な消毒ができる機器とする。
- ※ シロッコファン及びファンヒーターにより、熱風強制循環式。
- ※ 自動排気ダンパ・自動温度調節機能付。
- ※ マイコン搭載型で、タッチパネル操作方式。

板金製品 共通仕様書

項目	仕様内容	形状
シンク類 (ドライシステム用)	シンク(槽・及び甲板) SUS430 1.5mm 羽布研磨仕上げ(#400) 脚 SUS430 角パイプ 35X35X1.0mm 羽布研磨仕上げ(#400) 枠材(上部・下部) SUS430 角パイプ 35X16X1.0mm 羽布研磨仕上げ(#400) 排水栓 40A トラップ 筆付(本体合成樹脂) アジャストボール フランジ型 構造 甲板部は水切り及び水返し構造とする	 ※槽部
台類 (ドライシステム用)	テーブルトップ(甲板) SUS430 1.5mm 羽布研磨仕上げ(#400) 脚 SUS430 角パイプ 35X35X1.0mm 羽布研磨仕上げ(#400) 枠材(上部・下部) SUS430 角パイプ 35X16X1.0mm 羽布研磨仕上げ(#400) 下部棚板 SUS430 1.0mm 排水栓 40A トラップ 筆付(本体合成樹脂) ※但し浅型の場合無し アジャストボール フランジ型 構造 甲板部は水切り構造とする	 ※深型 ※浅型
パンラック (ドライシステム用)	脚 SUS430 L-3X40X40 羽布研磨仕上げ(#400) 枠材(上部・下部) SUS430 L-1.5X28X30 羽布研磨仕上げ(#400) 下部棚板 SUS430 1.0mm スノコ棚 SUS430 0.7mm 排水栓 40A 共栓 アジャストボール アジャストボール 構造 甲板部は水切り構造とする	 ※下部棚
移動台 (ドライシステム用)	テーブルトップ(甲板) SUS430 1.5mm 羽布研磨仕上げ(#400) 脚 SUS430 角パイプ 35X35X1.0mm 羽布研磨仕上げ(#400) 枠材(上部・下部) SUS430 角パイプ 35X16X1.0mm 羽布研磨仕上げ(#400) 下部棚板 SUS430 1.0mm 排水栓 40A トラップ 筆付(本体合成樹脂) ※但し浅型の場合無し アジャストボール フランジ型 キャスター 自在車4輪、内対角ストッパー付、ウレタン車 構造 甲板部は水切り構造とする	 ※深型 ※浅型
L型運搬車 (ドライシステム用)	甲板 SUS430 1.5mm 羽布研磨仕上げ(#400) 化粧板 SUS430 0.8mm 羽布研磨仕上げ(#400) 取手 SUS430 丸パイプ 25φX1.0t 羽布研磨仕上げ(#400) 排水栓 40A 共栓 キャスター 自在車4輪、ウレタン車 構造 甲板部は水切り構造とする	 ※甲板
戸棚付台 引出付台 (ドライシステム用)	テーブルトップ(甲板) SUS430 1.2mm 羽布研磨仕上げ(#400) 面・引出 SUS430 1.0mm 下部棚板 SUS430 1.0mm 脚 SUS430 L-3X40X40 キャスター 自在車4輪、内対角ストッパー付、ウレタン車 アジャストボール フランジ型 構造 甲板部は水切り構造とする	 ※下部棚