

上下水道局執務室デスク等 仕様書

1	物件名称	上下水道局執務室デスク等
2	品質・形状・寸法 又は型式	「購入物件内訳書」のとおり
3	グリーン物品 の指定	指定する
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	「購入物件内訳書」のとおり
5	納入期限	令和4年3月31日
6	納入場所	横須賀市役所本庁舎7階及び8階 ※詳細は別途指示する
7	特記事項	<p>(1) 納入品はすべて同一メーカーの製品とし、各物件は同一製品で統一すること</p> <p>(2) 納品に際しては、事前に必ず上下水道局総務課と十分に連絡・調整を図り、その指示に従うこと。なお、納入日についても別途調整すること</p> <p>(3) 運搬及び搬入を含むものとし、指定する場所へ組立済みの物品を納品すること</p> <p>(4) 物品の搬入及び設置の際に出る不要物件(梱包材を含む)は、特に指定のない場合はすべて持ち帰ること</p> <p>(5) 納入品搬入にあたり、必要に応じて既存物品の移動を行うこと</p> <p>(6) 本物件導入に際し、不要となる物品を引き取ること。 (なお、納入数と引取数は差が生じる可能性がある)</p> <p>(7) 入札金額に物品の運搬・搬入・組立・引取等に関する費用を含むこと</p> <p>(8) 購入物件内訳書に参考メーカー型番として指定した機種以外の物品を納品しようとする際は、質問書送付マニュアルに沿って、以下の項目明示した質問書を作成し、質問書締切日時までに電子入札システムで送付して承認を得ること。(質問書の内容に不備がある場合は承認しない。)承認されない場合は、参考物品以外の納品はできない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該物品の製造(販売)元及び品番</li> <li>・当該物品のカタログ等の写し(仕様が明示されている箇所のみ)</li> </ul> <p>・基本仕様との相違点を明記</p> <p>例)No.5 仕様の相違点 1:キャスターロックがリフトロック 2:マグネットなしだが脚部のフックを活用することで固定可能 3:-(相違なし) 補足事項:机の一部をスライドすることで飛沫防止用のパネルとして活用可能</p>
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	横須賀市上下水道局総務課 電話:046-822-8605

指示事項

グリーン物品	<p>上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。</p> <p>方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。</p>
--------	--

購入物件内訳書

(税抜き)

No.	物品名	品番(参考メーカー型番)	品質・形状・寸法 又は型式	グリーン物品 指定の有無	単位	数量	単価(円)	金額(円)
1	デスク iS スタンダード テーブル センター引き 出し付き	SD-ISN127CLSM10N	<p>【寸法】 外寸法:W1200×D700×H720 センター引出し有効内寸法:W625/W325×D432mm 天板厚み: 29mm</p> <p>【仕様】 1 天板下に開口55mm(対面の場合180mm)、深さ54mm程度の大型の配線ダクトを備えていること 2 ダクトコード開口奥行68mm程度の配線スペースが確保できること 3 配線カバーは開閉式で、コードを取り出す際も十分に開口が取れること 4 連結の場合横配線が可能であること 5 デスクの横ずれ防止が可能であること 6 センター引き出しはノートパソコンが収納できるよう深型(H45mm程度)であること 7 災害時に避難経路を塞ぐことがないよう、センター引き出しはラッチ付きであること 8 センター引き出しはA3サイズの書類を縦に収納できるよう、開口奥行きが300mm程度あること</p>	○	台	3		
2	オフィスチェア ウィザード3 ハイ 可動肘	CR-W3633E1G40T-W	<p>【寸法】 本体外寸法:W635~655mm×D565~735mm×H950~1040mm 座面寸法:W455×D410~460mm 座面高さ:H420mm~510mm</p> <p>【仕様】 1 ロッキング時に大腿部を圧迫しないように座面も後傾する「背座角度連動ロッキング」を搭載していること 2 レバー操作によってフリーロッキング/任意位置固定の切り替えができること 3 背もたれのサポート性が高く、座面よりH530mm程度の高さがあること 4 背もたれは、上半身の細かな動きにもフィットするように上部が柔軟に動く形状であること 5 腰部にランバーサポート機能を内包しており、レバー操作で背もたれ形状の調節が可能であること 6 座面に、耐圧分散と、骨盤の前滑りによる姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること 7 座面クッションは、座り心地や経年劣化に配慮し、最も厚い部分が65mm程度あること 8 安全性試験・静荷重試験・耐久性試験において、JIS S 1043:2016規格に対応していること。 9 調節機能がわかりやすいように、各操作レバーが手の届きやすい位置に集約されていること 10 座面の奥行調整が50mm程度可能で、最大奥行きが450mm程度あること 11 可動肘は、上下方向に100mmの調節が可能であり、最低座面高時にもH720mmの天板と肘当て面の高さを合わせられること 12 肘高さを机の天板高さに合わせた際に、椅子を机に近づけることが容易なように、水平方向に70mm程度位置調節が可能な可動肘であること 13 布張りとする</p>	○	脚	1		
3		CR-W3633E1G47E-W				1		
4		CR-W3633E1G4T4-W				1		

5	コラボ用家具 テーブル マルティス 角形4本脚	TML-KK1206CM-SWT11	<p>【寸法】 外寸法:W1200mm×D600mm×H720mm</p> <p>【仕様】 1 キャスター付きかつ、キャスターロック機能が付いていること 2 脚部にマグネットが付いておりマグネットでの横連結が可能であること 3 連結した状態で小物トレーや配線を出すことが可能であること</p>	○	台	23		
6	オプション マルティス パネル	TMLV-K124P-C1	<p>【寸法】 外寸法:W1100mm×H450mm</p> <p>【仕様】 1 パネルは光を通す半透明のポリカーボネート等を使用していること 2 メンテナンスが可能な様、アルコール消毒が可能であること 3 設置の際机上の邪魔にならず飛沫防止ができること</p>	○	枚	19		
7	オフィスチェア ウィザード3 ロー 可動肘	CR-W3631E1G40T-W	<p>【寸法】 本体外寸法:W635~655mm×D565~715mm×H890~980mm 座面寸法:W455×D410~460mm 座面高さ:H420mm~510mm</p>	○	脚	4		
8		CR-W3631E1G4T6-W	<p>【仕様】 1 ロッキング時に大腿部を圧迫しないように座面も後傾する「背座角度連動ロッキング」を搭載していること</p>			1		
9		CR-W3631E1G4Q6-W	<p>2 レバー操作によってフリーロッキング/任意位置固定の切り替えができること 3 背もたれのサポート性が高く、座面よりH470mm程度の高さがあること</p>			1		
10		CR-W3631E1G4M6-W	<p>4 背もたれは、上半身の細かな動きにもフィットするように上部が柔軟に動く形状であること 5 腰部にランバーサポート機能を内包しており、レバー操作で背もたれ形状の調節が可能であること</p>			1		
11		CR-W3631E1G4E3-W	<p>6 座面に、耐圧分散と、骨盤の前滑りによる姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること 7 座面クッションは、座り心地や経年劣化に配慮し、最も厚い部分が65mm程度あること</p>			1		
12		CR-W3631E1G4B6-W	<p>8 安全性試験・静荷重試験・耐久性試験において、JIS S 1043:2016規格に対応していること。 9 調節機能がわかりやすいように、各操作レバーが手の届きやすい位置に集約されていること</p>			1		
13		CR-W3631E1G4T4-W	<p>10 座面の奥行調整が50mm程度可能で、最大奥行きが450mm程度あること 11 可動肘は、上下方向に100mmの調節が可能であり、最低座面高時にもH720mmの天板と肘当て面の高さを合わせられること</p>			2		
14		CR-W3631E1G47E-W	<p>12 肘高さを机の天板高さに合わせた際に、椅子を机に近づけることが容易なように、水平方向に70mm程度位置調節が可能な可動肘であること</p>			2		
15		CR-W3631E1G4A8-W	<p>13 布張りとする</p>			3		
16		CR-W3631E1G4Q4-W				4		

17	オフィスチェア インゲ バーチカルタイプ	CR-GW3203E1G4E3-VN	【寸法】 外寸法: W670mm × D590~670mm × H960~1050mm 座面寸法: W480mm × D455mm 座面高さ: H425mm~515mm	○	脚	1		
18		CR-GW3203E1G4M6-VN	【仕様】 1 前傾、後傾、左右のひねりまで、体のどんな動きにも追従する「360度グライディング機能」を搭載していること 2 肘は安心してグライディングできるよう、完全固定で前部はクッション材で覆われていること 3 座面前部は、後傾時に大腿の裏側が圧迫されないよう折れ曲がること。また体格に関係なく、座面奥行き調整が不要なこと 4 座面に、耐圧分散と、骨盤の前滑りによる姿勢の崩れ防止を目的とした機能を有していること 5 安定した姿勢で作業したいときは、アップライト姿勢で常時固定の切り替えができるレバーを標準装備していること 6 昇降レバーとグライディング固定レバーは手の届きやすい位置で機能が分かりやすいよう、左右に分かれて配置されていること 7 安全性試験・静荷重試験・耐久性試験において、JIS S 1043:2016規格に対応していること 8 脚部は安定性の高い5本脚で、座面の高さ調節機能が備わっていること 9 背・座の張り地については、12色程度から選択できること 10 布張りとする			1		
19		CR-GW3203E1G4M4-VN				1		
20		CR-GW3203E1G4T7-VN				1		
21		CR-GW3203E1G4Q4-VN				2		
22		CR-GW3203E1G439-VN				2		
23		CR-GW3203E1G49G-VN				1		
24		CR-GW3203E1G40T-VN				2		
25		CR-GW3203E1G41S-VN				2		
26	収納庫 エディア 天板 (白)	BWUT-W9PAWNN		【寸法】 外寸法: W900mm × D450mm × t20mm  【仕様】 1 分別廃棄ができるよう、剥離メラミン化粧板を使用していること 2 収納庫本体に合わせて使用可能なこと	○	枚	8	
27	収納庫 エディア 4人 用ロッカー ダイアル (白)	BWU-RN4D59SAWN3	【寸法】 外寸法: W900mm × D450mm × H1050mm 内寸法: 上段 W412mm × D378mm × H205mm 下段 W412mm × D378mm × H265mm 扉トレイ内寸法: W265mm × D42mm × H360mm  【仕様】 1 衣服等が引っかからないよう扉の表面には突起物がないこと 2 庫内には棚板があり、上下で収納スペースを区切れること 3 本体は、ダイアル錠タイプであること	○	台	8		

28	収納庫 エディア シン グルベース(白)	BWUB-S9SAW	【寸法】 外寸法:W900mm×D438mm×H60mm 【形状】 本体:スチール、焼付塗装 【仕様】 1 アジャスター(調整幅0~25mm程度)付きであること 2 配線孔が3ヶ所付いていること(開口寸法W80mm×D34mm、コンセントなし)	○	台	8		
29	PU/α パネルスク リーン片面WB	SN-PXW151SAWHSNT1	【寸法】 W1230H1500D455 【仕様】 1 表面片面はクロス張り、片面はホワイトボードであること 2 クロスは防炎仕様であること 3 1連/キャスター4個(ナイロン、2個ストッパーつき)であること 4 No.29~No.33は同一シリーズであること	○	枚	4		
30	PU/α 全面パネル	PUX-1215SAWHSNT1N	【寸法】 パネル巾:W1200 パネル高さ:H1535 パネル厚:45mm 【仕様】 1 表面はクロス張りであること 2 クロスは防炎仕様であること 3 No.29~No.33は同一シリーズであること	○	枚	1		
31	PU/α 全面パネル	PUX-0915SAWHSNT1N	【寸法】 パネル巾:W900 パネル高さ:H1535 パネル厚:455mm 【形状】 パネル表面材:クロス張り パネル芯材:MDF 笠木:ポリプロピレン 巾木:スチール 焼付塗装 【仕様】 1 表面はクロス張りであること 2 クロスは防炎仕様であること 3 No.29~No.33は同一シリーズであること	○	枚	2		
32	PU/α エンド用連結 材	PUXS-SE15SAWNN	納品するローパーティションに対して連結部材として使用が可能であること 1 No.29~No.33は同一シリーズであること	○	セット	3		
33	PU/α 90° 3方向連 結材	PUXS-ST15SAWNN	納品するローパーティションに対して連結部材として使用が可能であること 1 No.29~No.33は同一シリーズであること	○	セット	1		

34	デスク ワークフィット 両面 キャスター 脚	SD-WFC1414SAAM10NN	<p>【寸法】 外寸法：W1400mm×D1400mm×H720mm</p> <p>【仕様】 1 配線取り出し口は天板の中心にあり、蓋を閉じた状態でも4方向から配線の取出しが可能であること 2 配線カバー下には配線トレイがあり、OAタップの設置が可能なこと 3 レイアウト変更に柔軟に対応できるよう、4本脚でキャスター付であること 4 キャスターストッパーはロック時に床に接地するリフトロック式であること 5 2台以上連結する場合、脚を内側に付け替えることにより下肢空間を有効に使用できること</p>	○	台		2	
35	ワークフィット インセット連結用金具	SDJ-WFDE6	<p>【仕様】 1 執務デスク本体に対して使用可能であること 2 執務デスクの脚をインセット可能にすること</p>	○	ヶ		1	

36	デスク ワークフィット 右側サイドリターン キャスター脚	SD-WFCLR162SAAM10NN	<p>【寸法】 外寸法：W1600mm×D1200mm×H720mm</p> <p>【仕様】 1 配線カバー付きであること 2 キャスターストッパーはロック時に床に接地するリフトロック式であること 3 天板前・右側が使いやすい様、天板が丸みを帯びていること 4 レイアウト変更に柔軟に対応できるよう、5本脚キャスター付きであること</p>	○	台	1		
37	デスク ワークフィット 左側サイドリターン キャスター脚	SD-WFCLL162SAAM10NN	<p>【寸法】 外寸法：W1600mm×D1200mm×H720mm</p> <p>【仕様】 1 配線カバー付きであること 2 キャスターストッパーはロック時に床に接地するリフトロック式であること 3 天板前・左側が使いやすい様、天板が丸みを帯びていること 4 レイアウト変更に柔軟に対応できるよう、5本脚キャスター付きであること</p>	○	台	1		
38	会議テーブル シークエンス 舟底エッジ天板 ボタン昇降	DSE-LKF189MN-SWP22	<p>【寸法】 外寸法：W1800mm×D900mm×H630～1290mm</p> <p>【仕様】 1 天板はH630mm以上H1290mm程度の範囲で昇降し、任意の位置で固定が可能であること 2 スイッチを操作することで、天板が電動で上下昇降すること 3 昇降時に障害物に当たると、30mm程度戻る安全機能を搭載していること 4 昇降スイッチは、高さ表示機能があり、車イスの高さなどをあらかじめ記憶できるメモリー機能付きであること 5 天板の片側短辺全面に、開閉式の配線口を備えていること</p>	○	台	1		
39	オフィスチェア 320 ハイバック	CR-G321KGB6-V	<p>【寸法】 外寸法：W635mm×D600～785mm×H980～1070mm 座面寸法：W510mm×D450mm</p> <p>【仕様】 背もたれが動いて身体を支える「背座角度連動ロッキング」を搭載していることが望ましい 1 肘部分に高さ調整レバーが付いており、スムーズな調整が行えること 2 背がフリーロッキングと任意位置固定の切り替えができること 3 転倒の恐れのない5本脚のものとする 4 布張りとする</p>	○	脚	1		

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

※参考メーカー型番として指定した機種以外の物品を納品しようとする際は、質問書送付マニュアルに沿って、以下の項目明示した質問書を作成し、質問書締切日時までに電子入札システムで送付して承認を得ること。  
(質問書の内容に不備がある場合は承認しない。)承認されない場合は、参考物品以外の納品はできない。

・当該物品の製造(販売)元及び品番

・当該物品のカタログ等の写し(仕様が明示されている箇所のみ)

・**基本仕様との相違点を明記**

例)No.5 仕様の相違点 1:キャスターロックがリフトロック 2:マグネットなしだが脚部のフックを活用することで固定可能 3:- (相違なし) 補足事項:机の一部をスライドすることで飛沫防止用のパネルとして活用可能