

## 仕様書

### 1 購入物品 規格ファイル① (A4・1.5 cm) ほか計4品目 一式

No.	物品名	規格・品質等		単位	予定数量
1	規格ファイル① A4・1.5 cm	※別紙のとおり	グリーン 購入法 適合品	冊	10,360
2	規格ファイル② A4・3.0 cm	※別紙のとおり	グリーン 購入法 適合品	冊	5,860
3	規格ファイル③ 厚紙A4・2.5 cm	※別紙のとおり	グリーン 購入法 適合品	冊	666
4	規格ファイル④ 厚紙A4・4.0 cm	※別紙のとおり	グリーン 購入法 適合品	冊	470

2 契約期間 令和8年4月1日～令和9年3月31日

3 納入方法 適用公所へ持ち込み

4 適用公所 いわき合同庁舎内公所

いわき地方振興局、相双保健福祉事務所いわき出張所、  
いわき農林事務所、水産事務所、いわき建設事務所、いわき教育事務所

いわき合同庁舎外公所

浜児童相談所、水産海洋研究センター、勿来土木事務所、  
鮫川水系ダム管理事務所、小名浜港湾建設事務所、磐城高等学校、  
磐城桜が丘高等学校、平工業高等学校、いわき商業情報高等学校、  
いわき総合高等学校、いわき光洋高等学校、いわき湯本高等学校、  
小名浜海星高等学校、磐城農業高等学校、勿来高等学校、  
勿来工業高等学校、いわき翠の杜高等学校、聴覚支援学校平校、  
平支援学校、いわき支援学校、いわき支援学校くぼた校、  
いわき中央警察署、いわき東警察署、いわき南警察署

## 5 契約の条件等

### (1) 単価契約とする。

契約の予定数量を超えて購入する場合、又は、予定数量に満たない場合であっても、契約期間中は同一単価をもって処理するものとする。

### (2) 単価購入契約物品の発注は、各適用公所が発注書により、品名・規格・数量及び納期等を示して行う。

別紙

物品名	規格・品質等
規格ファイル① A4・1.5cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A4 とじ幅1.5cm、背幅1.8cm</li> <li>・用紙は再生紙とし、色は水色とする。</li> <li>・用紙厚さ:0.45mm以上（※重量は350g/m<sup>2</sup>程度）</li> <li>・表紙、表紙裏面、背表紙に印刷あり(青色)</li> <li>・押え具は再生樹脂製とする。</li> <li>・とじ足は樹脂製とする。</li> <li>・表紙と押え具を分離し、部品を再使用、再生利用又は分別廃棄できる構造になっていること。</li> </ul>
規格ファイル② A4・3.0cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A4 背幅3.0cm</li> <li>・用紙は再生紙とし、色は水色とする。</li> <li>・用紙厚さ:0.45mm以上(※重量は350g/m<sup>2</sup>程度)</li> <li>・表紙、表紙裏面、背表紙に印刷あり(青色)</li> <li>・押え具は再生樹脂製とする。</li> <li>・とじ足は1本構造とし、樹脂製とする。収容枚数を考慮して十分な長さを確保すること。</li> <li>・表紙と押え具を分離し、部品を再使用、再生利用又は分別廃棄できる構造になっていること。</li> </ul>
規格ファイル③ 厚紙 A4・2.5cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A4 背幅2.5cm</li> <li>・用紙は再生紙とし、色は水色とする。</li> <li>・フラットファイル用紙2枚貼り合わせとする。2枚貼り合わせにより用紙厚さ0.9mm以上(※重量は1枚あたり350g/m<sup>2</sup>程度)</li> <li>・表紙、表紙裏面、背表紙に印刷あり(青色)</li> <li>・押え具は再生樹脂製とする。</li> <li>・とじ足は2本使用し、樹脂製とする。収容枚数を考慮して十分な長さを確保すること。</li> <li>・表紙と押え具を分離し、部品を再使用、再生利用又は分別廃棄できる構造になっていること。</li> </ul>
規格ファイル④ 厚紙 A4・4.0cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A4 背幅4.0cm</li> <li>・用紙は再生紙とし、色は水色とする。</li> <li>・フラットファイル用紙2枚貼り合わせとする。2枚貼り合わせにより用紙厚さ0.9mm以上(※重量は1枚あたり350g/m<sup>2</sup>程度)</li> <li>・表紙、表紙裏面、背表紙に印刷あり(青色)</li> <li>・押え具は再生樹脂製とする。</li> <li>・とじ足は2本使用し、樹脂製とする。収容枚数を考慮して十分な長さを確保すること。</li> <li>・表紙と押え具を分離し、部品を再使用、再生利用又は分別廃棄できる構造になっていること。</li> </ul>