

令和6年5月14日

## 仕様書

案件番号

29

納入期限	質疑書提出期限 ※持参又はFAXに限ります	同等品選定期限	見積書提出期限	地域要件
令和6年7月17日	令和6年5月16日 正午		令和6年5月21日 午後4時	市内業者

案件名 「わたしたちの環境」の印刷

納入場所 各小学校外

番号	品名	仕様	数量	単位
1	冊子「わたしたちの環境」	別紙印刷製本仕様明細書のとおり	2,800	部
2				
3				
4				
5				

(特記事項)

※配送費用を含めて積算してください。  
※納入場所については別紙「納入場所一覧」のとおり。  
※修正箇所については別紙「前年度版からの修正箇所一覧」のとおり。  
※冊子の見本はマチごとエコタウン推進課にて閲覧いただけます。  
※本件は、所沢市競争入札参加資格者名簿に記載されている者で、且つ「印刷」の業種を希望業種として登録している者のみ見積書の提出が可能です。なお、印刷製本の請負については、自社設備での印刷を原則としています。  
**※本件は郵送での見積書提出が可能です。見積書提出期限までに必ず契約課に届くよう、時間に余裕をもって郵送するようお願いいたします。  
なお、郵便事情による配達遅延等で提出期限までに届かず、提出期限日までに契約課で受理できなかった見積書は無効となりますので、郵送にあたってはご注意ください。**

発注課	担当者	電話	FAX
マチごとエコタウン推進課	渋谷	04-2998-9133	04-2998-9394



冊子「わたしたちの環境」納入場所一覧(暫定版)

・直接納品をお願い致します。

・正式な内訳は6月上旬にお渡しします。

児童数は令和5年5月1日値

No.	学校名	印刷数	梱包法(30部単位で分ける;付箋や輪ゴムなどで印をつけてもよい)	住所	電話番号	備考
1	所沢小学校	191	30部×6=180部 及び 11部	元町7-37	2922-0281	印刷会社から直接配送
2	南小学校	117	30部×3=90部 及び 27部	南住吉18-29	2922-3039	印刷会社から直接配送
3	北秋津小学校	74	30部×2=60部 及び 14部	北秋津623	2993-2393	印刷会社から直接配送
4	荒幡小学校	59	30部×1=30部 及び 29部	大字荒幡615	2924-5002	印刷会社から直接配送
5	北小学校	113	30部×3=90部 及び 23部	緑町1丁目10-33	2922-3404	印刷会社から直接配送
6	清進小学校	87	30部×2=60部 及び 27部	けやき台1丁目38-1	2924-0637	印刷会社から直接配送
7	明峰小学校	86	30部×2=60部 及び 26部	北有楽町26-20	2922-7591	印刷会社から直接配送
8	伸栄小学校	93	30部×3=90部 及び 3部	中新井1丁目93-1	2942-7202	印刷会社から直接配送
9	美原小学校	79	30部×2=60部 及び 19部	並木5丁目1	2995-5123	印刷会社から直接配送
10	並木小学校	28	30部×0=0部 及び 28部	並木6丁目2	2995-2983	印刷会社から直接配送
11	中央小学校	53	30部×1=30部 及び 23部	並木8丁目4	2995-5631	印刷会社から直接配送
12	松井小学校	73	30部×2=60部 及び 13部	大字上安松895	2992-2782	印刷会社から直接配送
13	若松小学校	44	30部×1=30部 及び 14部	大字下新井1231-2	2992-3322	印刷会社から直接配送
14	安松小学校	87	30部×2=60部 及び 27部	大字下安松755-1	2944-5210	印刷会社から直接配送
15	和田小学校	74	30部×2=60部 及び 14部	東所沢和田1丁目39	2945-6605	印刷会社から直接配送
16	牛沼小学校	85	30部×2=60部 及び 25部	大字牛沼21	2995-3151	印刷会社から直接配送
17	柳瀬小学校	61	30部×2=60部 及び 1部	大字坂之下964	2944-0742	印刷会社から直接配送
18	東所沢小学校	82	30部×2=60部 及び 12部	東所沢2丁目26-1	2945-5431	印刷会社から直接配送
19	富岡小学校	68	30部×2=60部 及び 8部	大字下富647-5	2942-0304	印刷会社から直接配送
20	西富小学校	80	30部×2=60部 及び 20部	大字岩岡町676-1	2922-3316	印刷会社から直接配送
21	中富小学校	45	30部×1=30部 及び 15部	大字中富1004-1	2942-0008	印刷会社から直接配送
22	小手指小学校	104	30部×3=90部 及び 14部	小手指元町2丁目29-2	2948-2215	印刷会社から直接配送
23	上新井小学校	128	30部×4=120部 及び 8部	上新井5丁目36-7	2923-3397	印刷会社から直接配送
24	北野小学校	83	30部×2=60部 及び 23部	北野2-4-1	2948-6012	印刷会社から直接配送
25	北中小学校	67	30部×2=60部 及び 7部	北中1丁目250	2923-5804	印刷会社から直接配送
26	山口小学校	94	30部×3=90部 及び 4部	大字山口1550	2922-3234	印刷会社から直接配送
27	泉小学校	104	30部×3=90部 及び 14部	大字山口657	2924-7653	印刷会社から直接配送
28	椿峰小学校	59	30部×1=30部 及び 29部	小手指南5丁目20-1	2948-6601	印刷会社から直接配送
29	三ヶ島小学校	44	30部×1=30部 及び 14部	三ヶ島5丁目791-4	2948-2729	印刷会社から直接配送
30	若狭小学校	85	30部×2=60部 及び 25部	若狭1丁目2946	2948-3148	印刷会社から直接配送
31	林小学校	92	30部×3=90部 及び 2部	和ヶ原3丁目95-8	2948-9741	印刷会社から直接配送
32	宮前小学校	96	30部×3=90部 及び 6部	東狭山ヶ丘6丁目2777-1	2926-8667	印刷会社から直接配送
	小計	2,635				
33	マチごとエコタウン推進課	165		並木1丁目1-1	2998-9133	
	計	2,800				

小学校配布数 2,635

印刷総部数 2,800

冊子「わたしたちの環境」前年度版からの修正箇所一覧

ページ	場所	修正前	修正後
表紙			「令和6年度版」を追加
2	地球温暖化って何だろう	※温室効果ガス	※温室 <sup>こうか</sup> 効果ガス
4	世界の平均気温が上がり続けると…(ところん吹き出し)	…洪水で困る人が…	… <sup>こうずい</sup> 洪水で困る人が…
6	地球にやさしいエネルギー バイオマス発電	生ごみから発生したガスや生ごみなどを燃やして発電します。	生ごみや木のくず、家畜 <sup>かちく</sup> のふんなどを燃やす時の熱を利用して発電します。
7	わたしたちにできること「地球温暖化を止めるために」 やってみよう！(5行目)	自転車では1kmあたり130g…	自転車では1kmあたり132g…
7	わたしたちにできること「地球温暖化を止めるために」 やってみよう！(7行目)	電車では1kmあたり17g…	電車では1kmあたり25g…
9	みどりと共に生きていく(2行目)	大昔の生きものから燃料ができています。	大昔に存在していた生物や植物が長い年月をかけて化石燃料 <sup>かせきねんりょう</sup> になります。
9	生きものとわたしたちの生活の関わり 生物多様性(2行目)	それぞれの役割、関わりがあって…	それぞれの <sup>やくわり</sup> 役割、関わりがあって…
11	水と共に生きていく(イラスト)	あめ <sup>ちじょう</sup> 雨になって地上におりてくる	雨になって地上におりてくる
11	水と共に生きていく(イラスト)	そら <sup>くも</sup> 高くで雲になる	空高くで雲になる
11	水と共に生きていく(イラスト)	たいよう <sup>ねつ</sup> 太陽の熱で蒸発して空へ(水蒸気)	太陽の熱で蒸発して空へ(水蒸気)
11	水と共に生きていく(イラスト)	いけ <sup>みづかみ</sup> ぬまや池、湖から川へ	ぬまや池、湖から川へ
11	水と共に生きていく(イラスト)	かわ <sup>なが</sup> 川を流れて海へ	川を流れて海へ
13	ごみ問題について考えよう(1行目)	一人あたり1日に約650gの…	一人あたり1日に約630gの…
13	ごみ問題について考えよう(1行目)	…2021年度における市全体の…	…2022年度における市全体の…
13	ごみ問題について考えよう(2行目)	…約10万トン(東京タワー約25基分)になります。	…約9万トン(東京タワー約23基分)になります。
15	コラム 2050年に海のプラスチックごみの重さが魚の重さを超える!?	背景の色が黒	背景の色が紫
18	大気汚染が引き起こす問題(図)	ビル解体のアスベスト 火山の噴火 排気ガス 工場などの煙 酸性の強い物質になる 森林の減少 砂漠化	ビル解体のアスベスト <sup>かいたい</sup> 火山の噴火 <sup>ふんか</sup> 排気ガス <sup>はいき</sup> 工場などの煙 <sup>けむり</sup> 酸性の強い物質になる <sup>さんせい</sup> 森林の減少 <sup>しんりん</sup> 砂漠化 <sup>さばくか</sup>
20	わたしたちにできる「マチエコ」チェック!!(マチエコCheck10)	買い物をするときは、マイバックを利用し、…	買い物をするときは、マイバッグを利用し、…
23	行ってみよう!「狭山丘陵いきものふれあいの里センター」(写真)	イベント自然観察会① イベント自然観察会②	イベント自然観察会① イベント自然観察会②
23	行ってみよう!「狭山丘陵いきものふれあいの里センター」(4行目)	…自然観察会や地域に昔から伝わる…	…自然観察会や地域に昔から伝わる…
23	行ってみよう!「市民の森」	荒幡富士 市民の森	荒幡富士 市民の森
23	行ってみよう!「市民の森」 荒幡富士 市民の森	荒幡782番地ほか	荒幡782ほか
23	行ってみよう!「市民の森」 若狭山の神 市民の森	若狭四丁目2509番地ほか	若狭四丁目2509ほか
23	行ってみよう!「市民の森」 牛沼 市民の森	牛沼410番地ほか	牛沼410ほか
23	行ってみよう!「市民の森」 若狭地蔵 市民の森	若狭一丁目2937番地ほか	若狭一丁目2937ほか
最後のページ	環境関係ホームページ集 埼玉県環境科学国際センター	…里山を再現したピオトープがあります。	…里山を再現したピオトープ(生きものの暮らす場所)があります。