仕 様 書

- 1 購入物品 コピー用紙A4(2,500枚/箱)
- 2 予定数量 2,170箱
- 3 規格等 1箱2,500枚入り 総合評価値80以上 (※)別紙の基準を満たすこと。(エコマーク認定商品であれば基準適合)
- 4 適用公所(所在地)

相双地方振興局(南相馬市原町区錦町一丁目30)

相双保健福祉事務所(南相馬市原町区錦町一丁目30)

相双農林事務所(南相馬市原町区錦町一丁目30)

相双建設事務所(南相馬市原町区錦町一丁目30)

相双教育事務所(南相馬市原町区錦町一丁目30)

テクノアカデミー浜(南相馬市原町区萱浜字巣掛場45-112)

相双家畜保健衛生所(南相馬市原町区高見町一丁目276-1)

原町高等学校(南相馬市原町区西町三丁目380)

相馬農業高等学校(南相馬市原町区三島町一丁目65)

南相馬警察署(南相馬市原町区高見町一丁目262)

環境創造センター環境放射線センター(南相馬市原町区萱浜字巣掛場45-169)

農業総合センター浜地域農業再生研究センター(南相馬市原町区萱浜字巣掛場45-169)

ハイテクプラザ南相馬技術支援センター(南相馬市原町区萱浜字新赤沼83)

5 発注方法 上記適用公所が数量及び納期等を示し、随時、直接発注する。 なお、納品は、発注先が指定した場所で行うこととし、輸送費等納入に要する一 切の諸経費は受注者負担とする。

(別紙)※うつくしまグリーン購入ガイドライン抜粋

- 2. 紙類
- (1) 品目及び判断の基準等

【情報用紙】

コピー用紙

【判断の基準】

- ①古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ利用割合、白色度及び坪量を備考5の算定式により総合的に評価した総合評価値が80以上であること。
- ②バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐 採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法 令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、合板・ 製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製 造されたバージンパルプには適用しない。
- ③製品に総合評価値及びその内訳(指標項目ごとの、指標値又は加算値、及び評価値)が記載されていること。ただし、製品にその内訳が記載できない場合は、ウエブサイト等で容易に確認できるようにし、参照先を明確にすること。

【配慮事項】

- ①古紙パルプ配合率が可能な限り高いものであること。
- ②バージンパルプが原料として使用される場合にあっては、原料とされる原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。また、森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。
- ③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ 及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- 備考) 1 「持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ」とは、次のいずれかをいう。
 - ア. 森林の有する多面的機能を維持し、森林を劣化させず、森林面積を減少させないようにするなど森林資源を循環的・持続的に利用する観点から経営され、かつ、生物多様性の保全等の環境的優位性、労働者の健康や安全への配慮等の社会的優位性の確保について配慮された森林から産出された木材に限って調達するとの方針に基づいて使用するパルプ
 - イ. 資源の有効活用となる再・未利用木材(廃木材、建設発生木材、低位利用木材 (林地残材、かん木、木の根、病虫獣害・災害などを受けた丸太から得られる木 材、曲がり材、小径材などの木材)及び廃植物繊維)を調達するとの方針に基づ いて使用するパルプ
 - 2 「間伐材等」とは、間伐材又は竹をいう。
 - 3 「指標項目」とは、古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合、白色度及び坪量をいう。

また、「その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合」とは、森林認証材パルプ利用割合及び間伐材等パルプ利用割合に数量計上したものを除く持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプをいう。

4 「総合評価値」とは備考5に示されるYの値をいう。

「指標値」とは、備考5に示される x_1 , x_2 , x_3 , x_4 の指標項目ごとの値を、「加算値」とは、備考5に示される x_5 , x_6 の指標項目ごとの値をいう。

「評価値」とは、備考5の y1, y2, y3, y4, y5 について示される式により算出された数値

をいう。

5 総合評価値、評価値、指標値、加算値は以下の式による。

 $Y = (y_1 + y_2 + y_3) + y_4 + y_5$

 $y_1 = x_1 -20$ $(70 \le x_1 \le 100)$

 $y_2 = x_2 + x_3 \quad (0 \le x_2 + x_3 \le 30)$

 $y_3 = 0.5 \times x_4 \quad (0 \le x_4 \le 30)$

 $y_4 = -x_5 + 75$ $(60 \le x_5 \le 75, x_5 < 60 \rightarrow x_5 = 60, x_5 > 75 \rightarrow x_5 = 75)$

 $y_5 = -2.5x_6 + 170$ (62 $\le x_6 \le 68$, $x_6 < 62 \rightarrow x_6 = 62$, $x_6 > 68 \rightarrow x_6 = 68$)

Y 及び y₁, y₂, y₃, y₄, y₅, x₁, x₂, x₃, x₄, x₅, x₆ は次の数値を表す。

Y(総合評価値): y1, y2, y3, y4, y5の合計値を算出し小数点以下を切り捨てた数値

yi: 古紙パルプ配合率に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y2: 森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの合計利用割合に係る評価値を算出 し小数点第二位を四捨五入した数値

y₃: その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合に係る評価値を算出し小数 点第二位を四捨五入した数値

y₄: 白色度に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y₅: 坪量に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

X1: 最低保証の古紙パルプ配合率 (%)

x2: 森林認証材パルプ利用割合(%)

 $x_2 = (森林認証材パルプ/バージンパルプ) × (100-x_1)$

x₃:間伐材等パルプ利用割合(%)

 $x_3 = (間伐材等パルプ/バージンパルプ) × (100-x_1)$

x₄: その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合(%)

 $x_4 = (その他の持続可能性を目指したパルプ/バージンパルプ) × (100-x₁)$

X5: 白色度(%)

白色度は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値±3%の範囲内については許容する。ただし、ロットごとの色合わせの調整以外に着色された場合(意図的に白色度を下げる場合)は加点対象とならない。

x₆: 坪量(g/m³)

坪量は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値の±5%の範囲内については許容する。

- 6 調達を行う各機関は、坪量の小さいコピー用紙は、複写機等の使用時に相対的にカール、紙詰まり、裏抜け等が発生するリスクが高まる場合があるため、過度に坪量の小さい製品の調達には留意が必要である。
- 7 調達を行う各機関は、コピー用紙を複写機、プリンタ等に使用する場合は、原料表示や製品仕様等、紙製造事業者等が製品及びウエブサイトに公表する情報提供を踏まえ、本体機器への適性や印刷品質に留意し、調達を行うこと。
- 8 紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林 からの産出に係る確認を行う場合には、木材関連事業者にあっては、合法伐採木材等 の流通及び利用の促進に関する法律(平成 28 年法律第 48 号。以下「クリーンウッド 法」という。)に則するとともに、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能 性の証明のためのガイドライン(平成 18 年 2 月 18 日)」に準拠して行うものとする。 また、木材関連事業者以外にあっては、同ガイドラインに準拠して行うものとする。
- 9 紙の原料となる間伐材の確認は、林野庁作成の「間伐材チップの確認のためのガイドライン(平成21年2月13日)」に準拠して行うものとする。
- 10 紙の場合は、複数の木材チップを混合して生産するため、製造工程において製品

ごとの実配合を担保することが困難等の理由を勘案し、間伐材等の管理方法は環境省作成の「森林認証材・間伐材に係るクレジット方式運用ガイドライン(平成 21 年 2 月 13 日)」に準拠したクレジット方式を採用することができる。また、森林認証材については、各制度に基づくクレジット方式により運用を行うことができる。

なお、「クレジット方式」とは、個々の製品に実配合されているか否かを問わず、一定期間に製造された製品全体に使用された森林認証材・間伐材等とそれ以外の原料の使用量に基づき、個々の製品に対し森林認証材・間伐材等が等しく使われているとみなす方式をいう。