

【契約の概要調書】

(契約件名)																													
電気式通風乾湿計の購入																													
(契約の概要)																													
<p>本件は、気温及び湿度の観測のため、水銀を使用していない携帯型電気式通風乾湿計を購入することを目的とする。</p> <p>○品名、規格及び数量</p> <p>電気式通風乾湿計 32 台</p> <p>検定証書又は認定測定者「測定結果報告書」の成績表を添付すること。</p> <p>(規格)</p> <table border="1"> <tr> <td>検出部</td> <td>白金測温抵抗体 (Pt100Ω、φ3.2mm、長さ 100mm 以上) (乾球・湿球温度センサー共)</td> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>乾球及び湿球温度：-30℃～+50℃</td> </tr> <tr> <td>分解能</td> <td>乾球及び湿球温度：0.1℃以上</td> </tr> <tr> <td>測定精度</td> <td>乾球及び湿球温度：±0.2℃以内</td> </tr> <tr> <td>補正方法</td> <td>2 点 (氷点と 30℃点) の測定値をオフセット値のため入力すること</td> </tr> <tr> <td>表示機能</td> <td>同時に乾球・湿球温度の表示が可能 表示更新：1 秒 夜間及び太陽光が直接当たる時間帯において容易に視認ができ、本体と一体であること</td> </tr> <tr> <td>データ保存</td> <td>SD カードまたは microSD カード 測定値を 10 秒毎に保存できること</td> </tr> <tr> <td>防水性</td> <td>JIS C0920：防滴Ⅱ型対応</td> </tr> <tr> <td>通風速度</td> <td>4～6m/s (検出部付近において)</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>乾電池を使用 (動作時間 6 時間以上、外気温 20℃時)</td> </tr> <tr> <td>外形寸法</td> <td>φ130×310mm 以下 (取っ手を除く)</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>2.0kg 以下 (付属品を除く)</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>輸送箱、スポット、水つぼ、交換用湿球布、電池 (初回使用分)、取扱説明書</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>取っ手により鉛直に吊り下げが可能であること</td> </tr> </table>		検出部	白金測温抵抗体 (Pt100Ω、φ3.2mm、長さ 100mm 以上) (乾球・湿球温度センサー共)	測定範囲	乾球及び湿球温度：-30℃～+50℃	分解能	乾球及び湿球温度：0.1℃以上	測定精度	乾球及び湿球温度：±0.2℃以内	補正方法	2 点 (氷点と 30℃点) の測定値をオフセット値のため入力すること	表示機能	同時に乾球・湿球温度の表示が可能 表示更新：1 秒 夜間及び太陽光が直接当たる時間帯において容易に視認ができ、本体と一体であること	データ保存	SD カードまたは microSD カード 測定値を 10 秒毎に保存できること	防水性	JIS C0920：防滴Ⅱ型対応	通風速度	4～6m/s (検出部付近において)	電源	乾電池を使用 (動作時間 6 時間以上、外気温 20℃時)	外形寸法	φ130×310mm 以下 (取っ手を除く)	質量	2.0kg 以下 (付属品を除く)	付属品	輸送箱、スポット、水つぼ、交換用湿球布、電池 (初回使用分)、取扱説明書	備考	取っ手により鉛直に吊り下げが可能であること
検出部	白金測温抵抗体 (Pt100Ω、φ3.2mm、長さ 100mm 以上) (乾球・湿球温度センサー共)																												
測定範囲	乾球及び湿球温度：-30℃～+50℃																												
分解能	乾球及び湿球温度：0.1℃以上																												
測定精度	乾球及び湿球温度：±0.2℃以内																												
補正方法	2 点 (氷点と 30℃点) の測定値をオフセット値のため入力すること																												
表示機能	同時に乾球・湿球温度の表示が可能 表示更新：1 秒 夜間及び太陽光が直接当たる時間帯において容易に視認ができ、本体と一体であること																												
データ保存	SD カードまたは microSD カード 測定値を 10 秒毎に保存できること																												
防水性	JIS C0920：防滴Ⅱ型対応																												
通風速度	4～6m/s (検出部付近において)																												
電源	乾電池を使用 (動作時間 6 時間以上、外気温 20℃時)																												
外形寸法	φ130×310mm 以下 (取っ手を除く)																												
質量	2.0kg 以下 (付属品を除く)																												
付属品	輸送箱、スポット、水つぼ、交換用湿球布、電池 (初回使用分)、取扱説明書																												
備考	取っ手により鉛直に吊り下げが可能であること																												

<p>○納入期限 令和2年3月27日(金)</p> <p>○納入場所 気象測器検定試験センター(〒305-0052 茨城県つくば市長峰1-2)</p> <p>詳細は仕様書による</p>
<p>注意点等</p>
<ul style="list-style-type: none">・参加方式確認書類の提出期限 令和元年12月19日(木) 17時まで・最低価格落札方式・電子入札対象案件・電子調達システムのURL及び問い合わせ先 電子調達システム https://www.geps.go.jp/ 電子調達システムヘルプデスク 電話: 0570-014-889

入札公告

下記のとおり一般競争入札に付します

記

1. 競争入札に付する事項

- | | |
|------------|-----------------------|
| (1) 件名 | 電気式通風乾湿計の購入(電子入札対象案件) |
| (2) 品名及び数量 | 仕様書のとおり |
| (3) 規格 | 仕様書のとおり |
| (4) 納入期限 | 令和2年3月27日(金) |
| (5) 納入場所 | 仕様書のとおり |

2. 競争に参加するものに必要な資格

- 予算決算及び会計令(以下「予決令」という。)第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- 令和元・2・3年度(平成31・32・33年度)国土交通省競争参加資格(全省庁統一資格)「物品の販売」において関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。
- 気象庁から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者として、国土交通省公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

3. 入札説明書及び契約条項を示す場所及び問い合わせ先

東京都千代田区大手町1-3-4
気象庁総務部総務課調達管理室第二契約係
03-3212-8341 (内線2577)

4. 入札説明書等の交付期間等

- 交付期間 令和元年12月5日(木)から令和元年12月18日(水) 17時まで
- 交付場所 上記3. に同じ
- 交付方法 電子データで交付する(CD-R要持参、USBメモリ不可)。

5. 証明書等提出期限等

- 提出期限 令和元年12月19日(木) 17時
- 提出書類
 - 電子入札方式 証明書等(資格審査結果通知書等)及び確認書
 - 紙入札方式 証明書等(資格審査結果通知書等)及び紙入札参加願

6. 入札執行日時・場所及び入札書の提出方法

入札書は電子調達システムにより提出すること。ただし、契約担当官等の承諾を得た場合は、紙により上記3. まで提出すること。

- 入札書提出期限 令和元年12月25日(水) 14時
- 開札日時・場所 令和元年12月26日(木) 14時 気象庁総務部613共用会議室

7. 入札保証金及び契約保証金

免除する。

8. その他

2. に示す資格を有しない者及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- 落札決定にあたっては、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)をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方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。
- 落札決定後、契約書を作成する。

令和元年12月5日

支出負担行為担当官
気象庁総務部長 松本 勝利