

令和 5年 4月 26日

加 賀 市 長

(担当 総務部財政課)

## 見 積 依 頼 書

下記のとおり見積徴収を行いますので、見積書を提出されるようお願いします。

|                   |                                                                                                                                         |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 物 件 名 等           | デジタル一眼レフカメラ交換レンズ                                                                                                                        |
| 見積提出期限<br>及 び 場 所 | 令和 5年 5月 10日 午前 11時 00分<br>加賀市役所 総務部 財政課                                                                                                |
| 見積書宛名             | 加賀市長 宮元 陸                                                                                                                               |
| 納 入 期 限           | 令和 5年 7月 10日                                                                                                                            |
| 納 入 場 所           | 加賀市役所企画課                                                                                                                                |
| 落 札 方 法           | 総価落札                                                                                                                                    |
| 注意事項              | <ol style="list-style-type: none"><li>指定日時までに提出されない場合は、見積をご辞退されたものと解釈させていただきます。</li><li>会社にあっては社印、代表者印を、個人についても記名捺印をお願いいたします。</li></ol> |

伺 番 号 第 0000072 号

# 品 目 明 細

年 度 令和 5 年度

件 名 デジタル一眼レフカメラ交換レンズ

伺 番 号 0000072

1 / 1

| No. | 品 名 | 消耗品・備品・報償品 (単位: 台) | 分類番号 | 001-003-000 |
|-----|-----|--------------------|------|-------------|
| 1   | 規 格 | 別紙仕様書の通り           |      |             |
|     | 数 量 | 1 台                |      |             |
| No. | 品 名 |                    | 分類番号 |             |
| 2   | 規 格 |                    |      |             |
|     | 数 量 |                    |      |             |
| No. | 品 名 |                    | 分類番号 |             |
| 3   | 規 格 |                    |      |             |
|     | 数 量 |                    |      |             |
| No. | 品 名 |                    | 分類番号 |             |
| 4   | 規 格 |                    |      |             |
|     | 数 量 |                    |      |             |
| No. | 品 名 |                    | 分類番号 |             |
| 5   | 規 格 |                    |      |             |
|     | 数 量 |                    |      |             |
| No. | 品 名 |                    | 分類番号 |             |
| 6   | 規 格 |                    |      |             |
|     | 数 量 |                    |      |             |
| No. | 品 名 |                    | 分類番号 |             |
| 7   | 規 格 |                    |      |             |
|     | 数 量 |                    |      |             |

## 物品購入仕様書

### 1. 物品

①デジタル一眼レフカメラ 交換レンズ . . . 1台

- ・仕様 TAMRON 18-400mm/3.5-6.3DI II VC HLD B028E キヤノン用 タムロン  
同等品不可

※ 参考資料を添付

### 2. 納入

- ・納入場所 加賀市役所 企画課 (別館2階)
- ・納入期限 7月10日(月)

### 3. その他

- ・不明な点があれば、文書にて担当課までお問い合わせください。

---

担当 加賀市役所 企画課 広報担当 ☎0761-72-7802 (直)

# 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD

その迫力は想像を超える。

世界初ズーム比 22.2 倍、  
「超望遠高倍率」ズームレンズ。  
一気に引き寄せる快感と迫りくる感動。

\*デジタル一眼レフカメラ用交換レンズとして。(2017年5月現在、タムロン調べ)

Model B028

キヤノンEFマウント用、ニコンFマウント用

Di II: APS-C サイズ相当デジタル一眼レフカメラ専用レンズ



## 世界で初めて\* 22.2倍を達成! 超望遠高倍率ズームで、かつてない撮影体験を

APS-Cサイズ用として世界で初めて焦点距離18-400mm、ズーム比22.2倍を実現。望遠側400mmは35mm判換算で620mm相当の超望遠撮影となり、「引き寄せ効果」や「圧縮効果」を活かした画作りをお楽しみいただけます。また、広角から超望遠までの全域で、すぐれた光学性能を実現。さらに、最大撮影倍率が1:2.9であるため、テレマクロ撮影もお楽しみいただけます。旅行中に目にした風景や建造物、人物、草花はもちろん、超望遠ならではの動物やスポーツといった被写体まで、この1本で撮影できます。また、簡易防滴構造を採用しているため、旅先など屋外での使用も安心です。

\*デジタル一眼レフカメラ用交換レンズとして。(2017年5月現在、タムロン調べ)

### 圧倒的な焦点レンジとすぐれた光学性能

世界で初めて18mmから400mmという驚異的な焦点レンジをカバー。広角側で雄大な風景を撮影し、望遠側では鳥の表情をアップでとらえるといったことがこのレンズ1本で可能です。また、最新の光学設計を採用し、LD (Low Dispersion: 異常低分散レンズ) や非球面レンズをはじめとした特殊硝材を効果的に配置。ズーム全域において色収差や歪曲収差といった諸収差を抑制しすぐれた画写性能を実現しています。さらに、最大撮影倍率が1:2.9であるため、テレマクロ撮影もお楽しみいただけます。

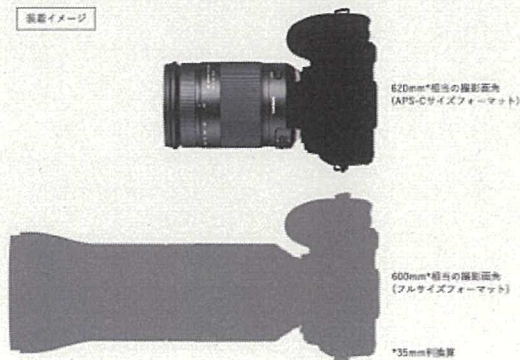


焦点距離: 400mm 露出: F/6.3 1/1600秒 ISO1600



22.2倍のズーム比で、被写体を一気に引き寄せられます。

撮影イメージ



### 620mmの迫力を、驚きのサイズで

これまで超望遠撮影を行うためには、大型で重たい交換レンズが必要でした。タムロンは、長年にわたり広ってきた高倍率ズームレンズの小型化技術を駆使し、35mm判換算で焦点距離620mmにも達するズームレンズを、長さ121.4mm、質量705g\*という驚きのコンパクトさで実現。日常でも旅行でも、本格的な超望遠撮影の醍醐味が手軽に味わえるようになりました。

\*長さ、質量はニコン用の数値です。