

# 少額調達案件見積依頼

## (オープンカウンター方式)

- 1 件名  
防水コネクタ (20サイズ メスプラグ) 外28点
- 2 品名及び数量  
仕様書のとおり
- 3 規格等  
仕様書のとおり
- 4 納入期限  
令和8年10月5日 (月)
- 5 納入場所  
東京都千代田区千代田1番3号 皇宮警察本部
- 6 見積書の提出方法  
本案件は、「電子調達システム」(政府電子調達(GEPS))対象案件である。ただし、「電子調達システム」により難しい場合には、紙媒体または電子データによる見積書の提出ができるものとする。
  - (1) 紙媒体または電子データによる場合は、9の住所へ持参、郵送またはメール送付すること。ただし、持参、郵送またはメール送付問わず締切日時必着とする。見積額は消費税抜き額、消費税額及び消費税込み額をそれぞれ記載すること。
  - (2) 電子調達システムによる場合は当該システムに定める手続きに従うこと。見積額は消費税抜き額を入力すること。その場合の契約金額は、消費税抜き額に消費税を加算した金額とする。  
なお電子調達システムによる場合は、内訳書の添付を必須とする。
  - (3) 本案件で同価の見積もりが2人以上ある場合の「くじ引き」は原則として電子調達システムを利用して行うので、電子調達システムを利用せず見積書を提出する場合にも任意の3桁の数字(電子くじ番号)を記載すること。記載の無い場合は、皇宮警察本部が無作為に番号を付与することに同意したものとす。
- 7 その他  
契約金額に応じ、指定の契約書又は請書を作成すること。(契約金額によっては作成を省略する場合がある。)
- 8 見積書等提出期限
  - (1) 参考見積書  
令和8年7月10日(金)17時00分
  - (2) 見積書  
令和8年7月17日(金)17時00分
- 9 連絡先  
〒100-0001 東京都千代田区千代田1番3号  
皇宮警察本部会計課 装備第二係  
電話番号(代表): 03-3231-3115(内線:2255)  
(平日8時30分から17時15分まで)  
メールアドレス: k i g h 1 4 0 5 @ n p a . g o . j p

## 防水コネクタ(20サイズ メスプラグ)外28点 仕様書

### 見積もり条件等

- ・相当品又はそれ以上のもので代替は可能

ただし、相当品又はそれ以上のものを納入しようとする際は、事前に品目、メーカー、型式等を示し契約担当官の承認を得るものとする。

- ・見積書には品名、型式、数量、単位、単価、金額を記載すること。

(規格、メーカーの記載の必要はない)

番号	品名	規格等	メーカー	型式(参考品)	数量	単位
1	防水コネクタ(20サイズ メスプラグ)	既設機材で使用するため型式指定 ケーブルパッキンはφ11.5に対応可能なサイズ	七星科学	NJW-204PF12	3	個
2	防水コネクタ(20サイズ オスアダプタ)	既設機材で使用するため型式指定 ケーブルパッキンはφ11.5に対応可能なサイズ	七星科学	NJW-204ADM12	2	個
3	防水コネクタ(16サイズ メスプラグ)	既設機材で使用するため型式指定 ケーブルパッキンはφ6.3に対応可能なサイズ	七星科学	NJW-165-PF7	3	個
4	防水コネクタ(16サイズ オスアダプタ)	既設機材で使用するため型式指定 ケーブルパッキンはφ6.3に対応可能なサイズ	七星科学	NJW-165-ADM7	2	個
5	同軸ケーブル	JCS 5423準拠 納入単位100m/巻 内部導体:銅単線 絶縁体:発泡ポリエチレン 外部導体:すずめっき銅編組+アルミテープ	各社	ECO-S-5C-FB/F ※通称 EM-S-5C-FB	2	巻
6	同軸ケーブル	JCS 5423準拠 納入単位100m/巻 内部導体:銅単線 絶縁体:ポリエチレン 外部導体:一重銅編組	各社	ECO-3C-2E/F ※通称 EM-3C-2E	3	巻
7	同軸ケーブル	納入単位100m/巻 白又は灰色 内部導体:銅単線 絶縁体:ポリエチレン 外部導体:軟動線編組	各社	3C-2V (白又は灰色)	1	巻
8	通信ケーブル(銅編組遮 蔽付き)	JCS 5421準拠 納入単位100m/巻 導体径0.9mm/2ペア/銅編組シールド付きツイスト ペアケーブル/仕上外径6.3mm以下	各社	EM-FCPEE-NC-SB/F (JMACS) FCPEE-SB/F (富士電線)	2	巻
9	2心光パッチコード	マルチモード(OM2以上)2芯形 GI50μm 両端SCコネクタ 長さ5m	アルプシステムズ	ALP-2G5-SC/SC-5M	1	本
10	単心光パッチコード	屋内用高強度型コード マルチモード(OM2以上)単芯形 GI50μm 片端SCコネクタ・片端オープン 長さ2m	アルプシステムズ	ALP-1G5-SC/OPEN-2M	4	本
11	高強度光コード	屋内用高強度型コード マルチモード(OM2以上)2芯形 GI50μm 両端SCコネクタ 長さ50m	岡野電線	GCI-0M3×2C-SCSC-50	2	本
12	補強スリーブ	単心・4心テープ兼用 長さ40mm	フジクラ	FP-04(T)	50	本
13	電源ケーブル	JIS C 3605準拠 EM 600V CE/F 納入単位 100m/巻 導体断面積3.5sq 線心数2	各社	600V EM-CE/F 3.5sq-2c	2	巻
14	同軸コネクタ(BNC形)	圧着式75ΩBNCPコネクタ カナレ製圧着ダイスTCD-35CA又はトーコネ製圧 着工具TA-35で圧着可能なもの	カナレ	BCP-A5F	20	個
15	同軸コネクタ(N形)	50ΩN形コネクタで5C-FBの接続が可能なもの ※50ΩN型コネクタ+75Ωケーブルは既存機器 仕様であるため、インピーダンス整合は不問とする	トーコネ	NP-5D	2	個
16	同軸アダプタ	75ΩBNC J-J中継アダプタ	カナレ	BCJ-JK	50	個
17	圧着BNCコネクタ	圧着式75ΩBNCPコネクタ カナレ製圧着ダイスTCD-35CA又はトーコネ製圧 着工具TA-35で圧着可能なもの	カナレ	BCP-A3	300	個

番号	品名	規格等	メーカー	型式(参考品)	数量	単位
18	電源ケーブル	ビニルキャブタイヤケーブル 3.5-2 納入単位50m/巻	各社	VCT3.5-2C	2	巻
19	コンセントプラグ	2P20A コードコンセントプラグ 外径45.5mm以下	明光社	MP2561	8	個
20	コンセントボディ	2P20A コードコンセントボディ	明光社	MC2655	4	個
21	折り畳みコンテナボックス	530×366×314mm程度 ブルー 蓋無し	サンコー	オリコンP51B	4	個
22	電源装置	光変換器 の電源電圧に適合するACアダプタ コネクタ形状PL03B	ユニファイブ	UA310-0520 PL03B	2	台
23	光変換器	アナログNTSC映像 (CVBS) とRS-485信号を1 芯光ファイバー (シングルモード/マルチ モード両対応) で送信/受信できる送信機 通信距離10km以上	七星科学	WPT-512CG	2	台
24	光変換器	アナログNTSC映像 (CVBS) とRS-485信号を1 芯光ファイバー (シングルモード/マルチ モード両対応) で送信/受信できる受信機 通信距離10km以上	七星科学	WPR-512CG	2	台
25	映像分配器	1入力 6分配 アナログNTSC映像 (CVBS) 用 210×46×296mm以下	TOA	C-VD6	5	台
26	光ファイバ融着接続器	融着器本体一式(単心/テープ用ストリッパ、ファイバカッターを含む)	フジクラ	41R KIT	1	式
27	ファイバホルダ	上記光ファイバ融着接続器用 0.25mm被覆用ホルダ	フジクラ	FH-70-250	1	式
28	ファイバホルダ	上記光ファイバ融着接続器用 0.9mm被覆用ホルダ	フジクラ	FH70-900	1	式
29	ファイバホルダ	上記光ファイバ融着接続器用 4心テープ用ホルダ	フジクラ	FH70-4	1	式