

# 仕 様 書

## 1. 納入物品

納入物品は下記参考品またはそれと同等以上のものとする。なお、参考品以外のものを納入物品とする場合には、事前にカタログ等を持参し、承認を得るものとする。

### ※参考品

別紙の品目及び規格同程度以上とする。

## 2. 納入期限

平成27年3月31日

## 3. 納入場所

九州運輸局

住所：福岡市博多区博多駅東二丁目11番1号

## 4. 納入作業

- (1) 納入物品を納入する際には事前に納入先担当者へ電話確認を行うこと。
- (2) 納入物品の設置は受注者側で手配し、設置箇所は当局担当職員の指示に従うこと。
- (3) 作業に際して、他の設備・備品等を損傷又は汚損しないよう十分注意すること。  
また、本作業によって他の設備・備品等を損傷又は汚損した場合は、受注者側の責任において復旧すること。
- (4) 作業に伴い発生したゴミなどは受注者側の責任において適切に処理すること。

## 5. 納入検査

本調達物品については、納品完了時に納入検査を行う。なお、納入検査の結果、本調達物品の全部又は一部に不合格品を生じた場合には、受注者は、直ちに当該物品を引き取り、その代替品を指定した日時までに納入するものとする。

## 6. 品質保証

納入日から12ヶ月以内に本調達物品に瑕疵のあることが発見されたときは、受注者は、発注者の請求により、ほかの良品と引き替え、若しくは修理し、又はその瑕疵によって生じた損害を賠償するものとする。

## 7. その他

- (1) 本仕様書の各項目に不明な点がある場合は、担当職員と打合せを行い、その指示に従うこと。
- (2) 本仕様に基づく全ての作業において、受注者が提供した業務上の情報は第三者に開示又は漏洩しないこと。また、そのために必要な措置を講じること。

## 8. 請求及び支払い

(1) 納入検査合格後に請求を行うものとする。

消費税及び地方消費税に相当する金額に一円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。

(2) 発注者は、適法な請求書に基づき、受理した日から起算して30日以内に受注者に対して代金を支払うものとする。

なお、発注者の責に帰すべき事由により、支払いが遅延した場合は、受注者側に対し、「政府契約の支払遅延防止等に関する法律」の規定に基づき、約定期間満了の日の翌日から支払をする日までの日数に応じて、未支払金額に対して年2.9%の率を乗じて計算した金額を遅延利息として支払うものとする。

品名	規格等	単位	数量	単価	金額	摘要
スイッチングハブ	100BASE-TX/10BASE-T対応(8ポート)メタル アイオーデータ ETX-ESH08NBW	個	5			
スイッチングハブ	100BASE-TX/10BASE-T対応(16ポート)メタル アイオーデータ ETX-ESH16NBW	個	5			
スイッチングハブ	100BASE-TX/10BASE-T対応(24ポート)メタル アイオーデータ ETX-ESH24NBW	個	5			
LANケーブル	カテゴリ5E(2m) エレコム LD-CTN/BU2	個	10			
LANケーブル	カテゴリ5E(5m) エレコム LD-CTN/BU5	個	10			
LANケーブル	カテゴリ5E(10m) エレコム LD-CTN/BU10	個	3			
セキュリティワイヤー	エレコム ESL-W2022 (2m)	個	20			
ロックパーツ	エレコム ESL-RP	個	20			
南京錠	エレコム ESL-NK	個	20			
プロジェクター	EPSON EB-1776W	個	2			
プロジェクター	EPSON EB-1985WU	個	1			
拡声器スピーカー	SANWA SUPPLY MM-SPAMP	個	2			
接続ケーブル	3.5mmステレオミニジャック対応(2m以上) サンワサプライKM-A2-36K	個	2			
プレゼンテーションマウス	SANWA SUPPLY MA-WPR4LP	個	3			
ソフトウェア	FUJI XEROX DocuWorks8 アップグレード版/100ライセンス	個	1			
ソフトウェア	FUJI XEROX DocuWorks8 アップグレード版/20ライセンス	個	1			
ソフトウェア	FUJI XEROX DocuWorks8 インストールメディア ライセンス認証版	個	2			
ソフトウェア	IRT はじめてのFLASH作成	個	1			
ソフトウェア	音声認識ソフト Ami Voice SP2 USBマイク無し	個	2			
デジタルカメラ	CANON EOS Kiss X7 ダブルズームキット SDカード付き	個	1			
デジタルカメラ	カシオ EX-H60	個	1			