

資料提供招請に関する公表

次のとおり物品等の導入を予定していますので、
当該導入に関して資料等の提供を招請します。

令和4年4月28日

東京税関総務部長 津田秀夫

◎調達機関番号 015 ◎所在地番号 13

1 調達内容

(1) 品目分類番号 14、15、28、67、71、27、29、101

(2) 導入計画物品及び数量

通関事務総合データ通信システムの更改
一式

(3) 調達方法 借入及び購入等

(4) 導入予定期限 令和7年4月

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

① 次期通関事務総合データ通信システム（以下「次期税関ネットワーク」という。）は、業務システムを利用するためのネットワーク基盤であり、業務シ

ス テ ム が 問 題 な く 利 用 で き る ネ ッ ト ワ
ー ク に す る と と も に 現 行 シ ス テ ム の 課
題 解 決 、 セ キ ュ リ テ ィ 対 策 の 強 化 及 び
更 な る 利 便 性 向 上 を 図 つ た も の と す る 。

② 次 期 税 関 ネ ッ ト ワ ー ク は 、 ク ラ ウ
ド ・ バ イ ・ デ フ ォ ル ト 原 則 の 方 向 性 を
踏 ま え て 、 ク ラ ウ ド サ ー ビ ス の 利 用 を
前 提 と し て 檢 討 す る こ と 。

③ 次 期 税 関 ネ ッ ト ワ ー ク は 、 テ レ ワ ー
ク 環 境 を 前 提 と し た 端 末 の 配 備 を 檢 討
す る こ と 。

2 資 料 及 び コ メ ン ト の 提 供 方 法 上 記 1 (2)
の 物 品 等 に 関 す る 下 記 4 の 説 明 会 に 於 い て 要 請
す る 資 料 等 の 提 供 を 招 請 す る 。

(1) 資 料 等 の 提 供 期 限 令 和 4 年 5 月 31 日 17 時
00 分 (郵 送 の 場 合 は 必 着 の こ と 。)

(2) 提 供 先 〒 135-8615 東 京 都 江 東 区 青 海
2-7-11 東 京 港 湾 合 同 庁 舎 内 東 京 税 関
総 務 部 会 計 課 調 達 専 門 官 長 尾 浩 司 電
話 03-3599-6240

3 実施説明書等の交付

(1) 交付期間 令和4年4月28日から令和4年5月30日まで

(2) 交付場所 上記2(2)に同じ。

(3) 交付条件 実施説明書を交付するにあたり、
本件導入計画物品の機密保持の必要性から、
本件招請に係る「機密保持に関する誓約書」
を提出した者に対してのみ、実施説明書を交
付する。

4 説明会の開催 本公表に基づく資料提供依頼 説明会を開催する。

(1) 開催日時 令和4年5月10日15時00分

(2) 開催場所 東京港湾合同庁舎7階東京税関
入札室

5 その他 この導入計画の詳細は実施説明書に よる。なお、本公表内容は予定であり、変更す ることがあり得る。

6 Summary

(1) Classification of the products to be p-

procured: 14, 15, 28, 67, 71, 27, 29, 101

(2) Nature and quantity of the products to be leased: Renewal of Customs Integrated Data Communication System, 1 Set.

(3) Basic requirements of the procurement:

① Next Customs Integrated Data Communication System should be the network infrastructure to utilize the current business system. Additionally this system should solve the current system's issues, achieve the enhancement of security measure and the improvement of convenience.

② Next Customs Integrated Data Communication System should consider the use of cloud services based in line with direction of the Cloud by Default principle.

③ Next Customs Integrated Data Communication System should consider depl-

o y i n g P C b a s e d o n a t e l e w o r k e n v i r o n -
m e n t .

(4) T i m e - l i m i t f o r t h e s u b m i s s i o n o f t h e
r e q u e s t e d m a t e r i a l : 5 : 0 0 P M , M a y 3 1 ,
2 0 2 2 .

(5) C o n t a c t p o i n t f o r t h e n o t i c e : K O J I N a g a o ,
P r o c u r e m e n t S e c t i o n , A c c o u n t i n g D i v i s i o n ,
T o k y o C u s t o m s , 2 - 7 - 1 1 A o m i K o t o - k u T o k
y o 1 3 5 - 8 6 1 5 J a p a n T E L 0 3 - 3 5 9 9 - 6 2 4 0 .