

CHIARIMENTI AVVISO INDIZIONE GARA N. 4085981

Procedura per l'individuazione di operatori economici qualificati da invitare alla procedura telematica ristretta sopra soglia di rilevanza europea - in modalità asp, tramite piattaforma www.acquistinretepa.it - di cui all'art. 72, d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per l'acquisto di n. 4 apparecchiature mobili per ispezioni non invasive di veicoli, van e camion per la scansione radiografica con tecnologia backscatter per un importo complessivo a base d'asta pari ad € 4.820.000,00 (quattromilionioottocentoventimila/00) iva esclusa - di cui costi relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso finalizzati all'eliminazione dei rischi da interferenze pari a €20.000,00.

Quesito n. 1

Si segnala che il termine fissato per la presentazione della manifestazione di interesse è breve e, al fine di consentire la partecipazione di concorrenti interessati con sede fuori del territorio italiano e facenti parte di gruppi societari con procedure predefinite, si chiede che il termine sia fissato non prima del 10 aprile 2024 e in ogni caso sia prorogato di un termine congruo.

Risposta:

Il termine di presentazione delle manifestazioni di interesse è stato stabilito nel rispetto delle previsioni di legge, di cui all'art. 72, comma 6, d.lgs 31 marzo 2023, n. 36 sussistendo ragioni d'urgenza che impongono l'adozione di termini brevi rispetto a quelli minimi ordinari. Tali ragioni sono da individuare nella gestione dei finanziamenti di cui al progetto europeo "Customs Control Equipment Instrument" (CCEI) -codice identificativo: CCEI-2021-IT-BCROSS-101079029: il grant agreement sottoscritto tra l'Agenzia e la Commissione UE prescrive l'obbligatorietà della messa in esercizio degli equipment entro marzo 2025., pena la perdita dei finanziamenti europei. L'obiettivo principale del menzionato progetto è quello di produrre un rafforzamento ed efficientamento dei controlli doganali all'interno dell'Unione doganale, mediante l'acquisizione di strumentazione innovativa. Tale obiettivo, a cui la Commissione Europea – DG TAXUD dà grande propulsione deve essere realizzato nelle realtà dogali interne/nazionali in piena sinergia tra di loro.

L'adozione dei termini ridotti di cui all'art. 72, comma 6, d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 è funzionale al raggiungimento di tale obiettivo, nel rispetto dei tempi prefissati dalla Commissione europea.

Quesito n. 2

Si chiede di confermare che ai sensi dell'articolo 68, comma 1, del Codice dei Contratti Pubblici (d.lgs. n. 36/2023) l'operatore economico invitato individualmente o il candidato ammesso individualmente nella procedura di dialogo competitivo può presentare offerta o trattare per sé o quale mandatario di operatori riuniti. Ciò altresì in linea con l'Avviso che al punto 4.1.3 garantisce la più ampia partecipazione alla gara da parte degli operatori economici con la possibilità di costituire Raggruppamenti temporanei d'impresa e/o Consorzi.

Risposta:

È possibile per l'operatore economico invitato alla gara, modificare la propria compagine sia essa associata o individuale rispetto alla fase precedente di prequalifica, a condizione che le modifiche non siano tali da incidere in modo negativo sulla qualificazione dell'operatore economico medesimo e quindi sul possesso da parte dello stesso dei necessari requisiti di partecipazione.

Quesito n. 3

In relazione al paragrafo 4.1.4 dell'avviso si chiede di confermare che per "forniture analoghe" si intende la fornitura di sistemi di scansione a raggi X per l'ispezione di container/veicoli/camion.

Risposta:

Per forniture analoghe sono da intendersi **forniture di sistemi autonomi mobili per l'ispezione non intrusiva di container, veicoli o altri oggetti o mezzi con tecnologia che utilizza la radiazione retrodiffusa per la generazione di immagini radiografiche (backscatter)**, essendo la tecnologia utilizzata una caratteristica fondamentale relativa al sistema da acquistare.

Tale interpretazione appare in linea anche con quanto previsto dalla giurisprudenza che, pur rimarcando che per servizi "analoghi" non devono intendersi servizi "identici", fanno riferimento al "confronto tra le prestazioni". Nel caso di specie tale confronto delle prestazioni tra scanner ad alta energia e scanner con tecnologia in backscatter non appare neanche possibile trattandosi di due tecnologie differenti che forniscono, in termini di ispezioni non intrusive, risultati differenti.

Quesito n. 4

Con riferimento all'avviso di indizione di gara, CUP: G35C24000050002, di cui all'oggetto voglia codesta stazione appaltante chiarire, per ciò che attiene i requisiti di partecipazione: "4.1.4 requisiti di capacità tecnica e professionale": "aver eseguito nell'ultimo triennio (inteso quale triennio antecedente a far data dal mese precedente alla pubblicazione del presente avviso) forniture analoghe, per importi non inferiori all'importo di € 4.800.000,00 (quattromilioniottocentomila/00), oltre IVA, avendo cura di indicare i rispettivi importi, date e destinatari, pubblici o privati."

Al fine di garantire la più ampia competizione, chiediamo a questa stazione appaltante di poter accettare quali forniture analoghe anche le forniture dei sistemi di scansione ad alta energia, fissi, mobili o su rotaie, per il controllo dei veicoli, dei container e dei cargo e di ogni altro mezzo che necessita di essere controllato.

Risposta:

Per forniture analoghe sono da intendersi **forniture di sistemi autonomi mobili per l'ispezione non intrusiva di container, veicoli o altri oggetti o mezzi con tecnologia che utilizza la radiazione retrodiffusa per la generazione di immagini radiografiche (backscatter)**, essendo la tecnologia utilizzata una caratteristica fondamentale relativa al sistema da acquistare.

Tale interpretazione appare in linea anche con quanto previsto dalla giurisprudenza che, pur rimarcando che per servizi "analoghi" non devono intendersi servizi "identici", fanno riferimento

al “confronto tra le prestazioni”. Nel caso di specie tale confronto delle prestazioni tra scanner ad alta energia e scanner con tecnologia in backscatter non appare neanche possibile trattandosi di due tecnologie differenti che forniscono, in termini di ispezioni non intrusive, risultati differenti.)