

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2

Titolo Progetto: Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMOST)

Codice progetto MUR: CN00000023 – CUP UNINA: E63C22000930007

AVVISO DI CHIARIMENTI

Gara Europea a Procedura Telematica Aperta, suddivisa in 6 lotti, per la fornitura delle attrezzature per lo Spoke n. 3 “Vie d'Acqua”, del progetto CNMS.

Sono pervenuti a questa Amministrazione n. 5 quesiti relativi alla gara in oggetto, che di seguito si riportano, con le relative risposte fornite dal RUP:

Quesito n. 1

non si riesce a scaricare il disciplinare di gara. Potreste gentilmente ripubblicarlo?

Risposta

Si comunica che in data odierna è stato inserito il disciplinare

Quesito n. 2

1. Nel capitolato lotto 1 è richiesto il monitor con WEBCAM è accettata la proposta monitor + webcam?
2. Nel capitolato 2 è richiesta una workstation con scheda video gaming è accettata la proposta con schede video professionali Nvidia Quadro equivalenti?

Risposta

1. non si accetta la proposta (Capitolato lotto 1)
2. si accettano le schede video Nvidia Quadro equivalenti. (capitolato 2).

Quesito n. 3

in riferimento all' "installazione" dei PC e Server, oltre al posizionamento e prima accensione, sono richieste attività di messa in rete installazione di applicativi terzi ?

Risposta

oltre al posizionamento e prima accensione chiediamo solo l'installazione del sistema operativo.

Quesito n. 4

Considerato il budget della fornitura, non è possibile fornire un sistema secondo i criteri specificati. Quindi, vi proponiamo due opzioni diverse:

1. Sistema Arqus A12 con Fixed Camera Calibration
 1. 8 telecamere Arqus A12
 2. Calibrazione fissa (richiede una installazione complessa con collaudo e calibrazione con marker fissi)

3. Impossibile spostare le telecamere, quindi non saranno inclusi:
 1. Treppiedi
 2. Case
 3. Superclamp
4. Volume di lunghezza massima di circa 40-50m
5. Acuratezza assoluta di 1mm
2. Sistema Arqus A9 con wand calibration
 1. 12 Arqus A9
 2. Calibrazione con wand (eseguita ogni volta che si usa il sistema), che richiederà parecchio tempo per un volume di queste dimensioni.
 3. Sconsigliato spostare telecamere che saranno ottimizzate per lo spazio dedicato,
 4. quindi non saranno inclusi:
 1. Treppiedi
 2. Case
 3. Superclamp
 5. Volume di lunghezza massima di circa 60-80m
 6. Acuratezza relativa di circa 4-5mm

Supponendo che sia solamente un errore di battitura, possiamo tracciare corpi rigidi a 6 gradi di libertà (traslazioni e rotazioni in X, Y, e Z), non 60.

Inoltre, non sarà possibile consegnare in 100 giorni. Chiediamo almeno 120 giorni per la consegna se non 150. I cavi richiedono molto tempo nella loro realizzazione.

Risposta

In merito alle 2 opzioni proposte, possiamo accettare la seconda soluzione con wand calibration, in grado di coprire una lunghezza di 80 metri, garantendo una accuratezza relativa almeno inferiore ai 10 mm. Per i tempi di consegna possiamo accettare fino a 120 giorni.

Quesito n. 5

Richiesta chiarimento capitolato tecnico LOTTO 4

Capitolo E) PRINCIPIO DEL DNSH

Il nostro prodotto (analizzatore di combustione) non è inquadrabile come infrastruttura IT, data center, hosting o cloud, ne tantomeno come un PC, monitor o apparecchiatura informatica, per cui tutte le richieste indicate risultano inapplicabili.

Non rientrando nei codici NACE inerenti a questa direttiva l'analizzatore non è dotato di etichette ISO, Epa Energy Star o equivalenti.

Il produttore (la ns. casa madre) è certificato ISO 9001 ma non ISO 14001.

Possiamo fornire la dichiarazione di conformità CE alle normative applicabili (bassa tensione, compatibilità elettromagnetica, ROHS) mentre non rientriamo in altre direttive (ecodesign).

Come importatore siamo regolarmente iscritti al registro RAEE.

INOLTRE, in merito al disciplinare di gara:

“punto 5.1) **Concorrente italiano o stabilito in Italia.**

I concorrenti devono essere, in possesso della certificazione di sistema di qualità conforme alle norme europee della serie UNI EN ISO 9001:2015, in corso di validità, ai sensi dell'art. 4 dell'allegato II.12 del codice"

Come già anticipato il produttore MRU è certificato ISO 9001 mentre noi come filiale Italiana non lo siamo.

A quanto ci risulta però l'articolo indicato si riferisce ai "servizi di ingegneria ed architettura" superiori a 150.000 € per cui non è pertinente al lotto di nostro interesse.

Inoltre in tale articolo la certificazione ISO 9001 è esclusa per importi fino a 516.000 €.

Alla luce di quanto sopra indicato chiediamo quindi se è possibile partecipare ugualmente al bando.

Risposta

Le dichiarazioni DNSH sono obbligatorie per gli affidamenti PNRR e la certificazione ISO 9001 è richiesta dalla lex speciali è quindi è obbligatoria.

Il Responsabile Unico del Progetto

Sig.ra Clara Fiorelli

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Nicola Bianco