



ISTITUTO AGRARIO
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE

DIREZIONE GENERALE

Ripartizione Patrimonio, Contratti e Affari Generali

Prot. n. 00001044/di/np
(da citare nella risposta)

San Michele a/A, 12 febbraio 2020

Pubblicata sul sito internet della FEM e caricata a SISTEMA

Oggetto: gara europea a procedura aperta (telematica) per la fornitura, installazione e collaudo di una camera iperspettrale per la misurazione della fluorescenza indotta dalla radiazione solare a servizio della Fondazione Edmund Mach.

Quesiti ritenuti di interesse generale e relativa risposta - n. 10, 11, 12

Gara telematica n.	86163
CUP	C49H18000000001
CIG	8077602809

(Redatto dalla Ripartizione Patrimonio, Contratti e Affari Generali su indicazione del Centro Ricerca ed Innovazione)

QUESITO n. 10
Allegato D "Parametri e criteri di valutazione delle offerte" Paragrafo B.1-Sistema di campo (pag. 8)- Si vorrebbe suggerire che la protezione da agenti atmosferici, quali temperature estreme, del sistema da campo, considerato nella sua interezza, sia a carico dell'utilizzatore e non del fornitore poiché anche in caso di proposta di un cavalletto pan&tilt conforme alle specifiche, i sensori iperspettrali non lo sarebbero in ogni caso.- Sarebbe la suddetta una soluzione accettabile?
RISPOSTA n. 10
Confermiamo che la protezione dagli agenti atmosferici in campo per "misure saltuarie in-situ da attuarsi durante campagne di durata limitata" (Parametri e criteri di valutazione delle offerte, B.1, pagina 8) è da intendersi a carico dell'utilizzatore. Richiediamo comunque le specifiche su protezione agenti atmosferici sia dei sensori sia del supporto per le riprese (es. cavalletto) che verranno forniti dall'operatore economico, ai fini dell'attribuzione del punteggio nel criterio B.1.2. Qualità set-up sistema con cavalletto pan&tilt
QUESITO n. 11
Paragrafo 2 Criteri e sotto criteri di valutazione tecnica delle offerte A. Art 1 Camera ad alta risoluzione spettrale (pag. 4) Si richiede se sia accettabile che la camera ad alta risoluzione VIS-NIR abbia un range spettrale pari a 670-780 nm
RISPOSTA n. 11
Come già precisato nel chiarimento nr 1 prot. n. 0000954/di/np di data 10.2.2020 (RETTIFICA ALLE SPECIFICHE TECNICHE DEL CSA) è ammesso che la camera ad alta risoluzione VIS-NIR abbia un range spettrale pari a 670-780 nm
QUESITO n. 12



Paragrafo 2 Criteri e sotto criteri di valutazione tecnica delle offerte B. Art 2 Sistema per acquisizione dati B.1 Sistema di campo (pag. 8 e 9) Si richiede se sia accettabile che la camera iperspettrale VIS-NIR 400-900 nm abbia una risoluzione spettrale FWHM pari a 6nm, fatto salvo che la stessa verrà eventualmente offerta come opzione all'offerta base di gara.

RISPOSTA n. 12

Come già precisato nel chiarimento nr 2 prot. n. 0000954/di/np di data 10.2.2020 (**RETTIFICA ALLE SPECIFICHE TECNICHE DEL CSA**) la FWHM < 3nm non è un requisito minimo. Si accettano anche valori FWHM > 3nm. E' quindi ammissibile che la camera iperspettrale VIS-NIR 400-900 nm abbia una risoluzione spettrale FWHM pari a 6nm.

La camera/sensore VIS -NIR 400-900 nm deve essere incluso nell'offerta, pena l'esclusione.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
fase di procedura di scelta del contraente

(firmato digitalmente)

- dott. Fabio Calliari -

Per informazioni rivolgersi a:
Direzione Generale
Ripartizione Patrimonio, Contratti e Affari Generali
dott. ssa Daniela Ianes
Tel 0461/615275
e-mail ufficio.appalti@fmach.it

