

TITOLO PROGETTO: “Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)”

ACRONIMO: "PRIMA"

CODICE PROGETTO: PIR01_00029_414721

CUP: C61G18000140001

OR1: OR1 Ecografo (Potenziamento delle facility per il mantenimento e per la manipolazione sperimentale di organismi marini vivi per la ricerca)

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

PUBBLICATA SUL PORTALE DELLA STAZIONE ZOOLOGICA A. DOHRN

FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO TRAMITE ORDINE DIRETTO ART. 1, CO. 2, LETT. A) DEL D.L. 76/2020 convertito con modificazione in L. 120/2020

Oggetto: fornitura di un Ecografo completo con sonde per vertebrati marini di Marca “IBEX” o equivalente .

La SZN ha investito molto per realizzare il Centro di Ricerca su Tartarughe Marine (CRTM) di Portici, che a poco più di un anno dall'inaugurazione è pienamente operativo e rappresenta un'eccellenza nella ricerca applicata alla conservazione di cheloni marini. Per raggiungere pienamente una posizione di leadership nello studio delle tartarughe marine, tuttavia è necessario potenziare le capacità di implementare approcci innovativi nella diagnosi e cura di patologie a carico di tartarughe marine. L'ecografia è un'indagine medica, assolutamente non invasiva, che offre la possibilità di migliorare considerevolmente le conoscenze della fisiologia e patologia dei vertebrati marini, come cheloni, pesci e mammiferi. È complementare alle indagini radiologiche, consentendo di visualizzare strutture trasparenti ai raggi X. Consente di individuare velocemente ed a costi quasi nulli particolari condizioni fisio-patologiche talvolta poco evidenti all'esame clinico, quali artriti/artrosi; presenza di corpi estranei interni radio trasparenti; alterazioni del circolo ematico (color doppler) a seguito di traumi o imbrigliamento; presenza di uova in via di maturazione in femmine adulte catturate accidentalmente. È indispensabile per effettuare alcune pratiche mediche non altrimenti eseguibili come il monitoraggio cardiocircolatorio e prelievi di tessuti o sangue ecoguidati. Inoltre l'anatomia ecografica dei vertebrati marini è ancora poco conosciuta, quindi avere la possibilità di effettuare studi ecografici mirati in tali animali rafforzerebbe la leadership della SZN nella ricerca sull'anatomia e la fisiopatologia di tali animali. La Stazione Zoologica di Napoli, nell'ambito del progetto “**Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)**”, necessita di un sistema per ecografia portatile, con funzione color doppler, versatile e relativamente economico rispetto ad analoghi strumenti disponibili (ottimo rapporto qualità/prezzo). Assicura una eccellente qualità delle immagini prodotte grazie ad un buon software per l'elaborazione delle stesse ed ad un sistema di riduzione degli artefatti (speckle reduction). Lo strumento, sviluppato per rispondere in maniera specifica alle necessità della medicina veterinaria, è considerato un apparecchio multi specialistico, disponendo di un'ampia gamma di configurazioni di utilizzo. Inoltre la facilità di trasporto ed una batteria interna che assicura diverse ore di autonomia, lo rende particolarmente adatto all'uso condiviso fra diversi laboratori ed alle ricerche in campo aperto. Può essere equipaggiato con diverse sonde a seconda di specifiche necessità. Pertanto se ne propone l'acquisto per il potenziamento delle facility per il mantenimento e per la manipolazione sperimentale di organismi marini vivi per la ricerca.

Con la presente si richiede agli operatori economici interessati il miglior preventivo per la fornitura dell'Ecografo completo con sonde per vertebrati marini di Marca “IBEX” in oggetto o di un ecografo con sonde avente caratteristiche equivalenti, come meglio specificato nell'allegato 1 - Scheda tecnica.

Possono partecipare gli operatori economici di cui al comma 1, art. 45 del D.Lgs. 50/2016.

Requisiti di partecipazione: gli operatori economici dovranno essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Importo: euro 17.000,00 oltre IVA

Il preventivo dovrà contenere il prezzo offerto per la fornitura, i termini di consegna e la garanzia del prodotto per la durata di 1 anno.

Non sono ammesse offerte pari o superiori all'importo complessivo dell'appalto, come sopra indicato, pena l'esclusione dalla procedura di selezione.

Luogo di consegna: il Centro Ricerche Tartarughe Marine, Via Nuova Macello N. 16, 80055, Portici, Napoli.

Procedura e criterio di aggiudicazione

Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito con **modificazione in L. 120/2020.**

L'aggiudicazione avverrà in base al criterio del minor prezzo.

Il RUP, di concerto con il responsabile dell'OR1 Dr. Claudia Gili, procederà alla verifica della documentazione trasmessa dalle ditte partecipanti, alla conformità della documentazione a quanto richiesto dalla presente richiesta di preventivo, a redigere la graduatoria finale e a formulare la proposta di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 33 del D. lgs. 50/2016,

La Stazione Appaltante si avvarrà della facoltà di aggiudicare l'appalto anche in presenza di una sola offerta valida, purché ritenuta congrua e conveniente ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione stessa.

L'aggiudicazione è adottata con determina del Direttore Generale.

Cauzioni

Gli Operatori economici sono esonerati dalla costituzione delle garanzie di cui agli artt. 93 e 103 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Cause d'esclusione:

Sono causa di esclusione:

- la ricezione di documentazione incompleta o non debitamente sottoscritta come indicato nel presente avviso;
- l'avvenuta ricezione della documentazione oltre il termine indicato;
- il mancato possesso dei requisiti di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.
- la mancata equivalenza del prodotto proposto su giudizio insindacabile espresso in apposito verbale dal RUP di concerto con il responsabile OR1.

Periodo di consegna: Gennaio 2021

Il preventivo redatto in carta intestata, la domanda di partecipazione, la scheda tecnica (All. 1), la scheda tecnica del produttore, la dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del dispositivo ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di potenziamento delle facility marine sede Portici per le quali è richiesto il prodotto, firmati digitalmente dal titolare o dal legale rappresentante dell'impresa (o persona munita di comprovati poteri di firma), dovranno **pervenire entro il giorno 10 NOVEMBRE 2020** via P.E.C: dipartimento.cope@pec.szn.it, con oggetto "Ecografo completo con sonde per vertebrati marini".

Non saranno considerate valide offerte incomplete o parziali.

Il presente invito non costituisce avvio di una procedura di gara o di affidamento, e non vincola in alcun modo la Stazione Zoologica A. Dohrn, senza che possa essere avanzata pretesa alcuna da parte degli Operatori Economici interessati.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, sia di non procedere all'espletamento della selezione, sia di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente Avviso.

Il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni a decorrere dalla data di collaudo favorevole.

Il collaudo dovrà essere realizzato entro 30 giorni dalla data di ricezione della merce.

Per qualsiasi chiarimento potete contattare il RUP Sig.ra Mariapia Ciampa - Tel: +39 081-5833612, mail: mariapia.ciampa@szn.it

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Con riferimento all'entrata in vigore dal 25/05/2018 del Regolamento EU n. 679/2016 si precisa che i dati personali forniti dagli operatori economici saranno trattati ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 e s.m.i. esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della presente procedura. Gli operatori economici hanno la facoltà di esercitare i diritti previsti dal suddetto decreto.

Il titolare del trattamento dei dati personali è: la Stazione Zoologica Anton Dohrn

Il Responsabile Unico del procedimento
Sig. Ciampa Mariapia