

07_AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Il presente avviso è finalizzato ad avviare un'indagine di mercato, preordinata a conoscere l'assetto del mercato di riferimento, da indire da indire ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del DLgs. 50/2016 e della Legge 120/2020 art. 1 comma 2 lett. a) come modificato dall'art. 51 del D.L. 77/2021 convertito in L. 108/21 per l'affidamento diretto dell'appalto della *fornitura e montaggio, su telaio fornito dalla Stazione Appaltante, di una attrezzatura scarrabile ribaltabile munita di pesa certificata (come da allegato I) e cassone con gru caricatrice con polipo a 6 pale, che ricadono fra i beni funzionali alla trasformazione tecnologica e/o digitale delle imprese secondo il modello Industria 4.0 di cui alla Legge del 11/12/2016 n. 232;*

PREMESSA

Alea Ambiente SPA, nella forma dell'House Providing, è affidataria della gestione dei rifiuti solidi urbani ed assimilati per conto di 13 Comuni della Provincia di Forlì – Cesena. Trattasi di una società pubblica interamente detenuta dalla società LIVIA TELLUS ROMAGNA HOLDING S.P.A. che esercita attività di Direzione e Coordinamento.

Alea ambiente SPA ha la necessità di individuare l'Operatore economico cui affidare la *Fornitura e montaggio, su telaio fornito dalla Stazione Appaltante, di una attrezzatura scarrabile ribaltabile munita di pesa certificata (come da allegato I) e cassone con gru caricatrice con polipo a 6 pale, che ricadono fra i beni funzionali alla trasformazione tecnologica e/o digitale delle imprese secondo il modello Industria 4.0 di cui alla Legge del 11/12/2016 n. 232*

INFORMAZIONI AVVISO:

1 – Oggetto e natura dell'incarico

L'avviso ha ad oggetto l'affidamento della *Fornitura e montaggio, su telaio fornito dalla Stazione Appaltante, di una attrezzatura scarrabile ribaltabile munita di pesa certificata (come da allegato I) e cassone con gru caricatrice con polipo a 6 pale, che ricadono fra i beni funzionali alla trasformazione tecnologica e/o digitale delle imprese secondo il modello Industria 4.0 di cui alla Legge del 11/12/2016 n. 232*

In particolare, seppur in forma esemplificativa e non esaustiva, la fornitura riguarda:

Fornitura e montaggio, su telaio fornito dalla Stazione Appaltante, di una attrezzatura scarrabile ribaltabile munita di pesa certificata (come da allegato I) e cassone con gru caricatrice con polipo a 6 pale, che ricadono fra i beni funzionali alla trasformazione tecnologica e/o digitale delle imprese secondo il modello Industria 4.0 di cui alla Legge del 11/12/2016 n. 232.

In particolare è prevista:

- A) la fornitura e montaggio, su telaio fornito dalla Stazione Appaltante, di:
Attrezzatura scarrabile ribaltabile 24 - 26 ton. con braccio telescopico (sfilo) + braccio articolato, per cassoni di lunghezza max 7300 mm con distributore esterno, pulsantiera di comando elettrica in cabina veicolo.

Gancio incarramento S355JR, diametro minimo 55 mm. Altezza 1470 mm.
Bloccaggio idraulico per cassoni esterno posteriore.
Bloccaggio anteriore (predisposto per collaudo ADR).
Rullo posteriore a discesa verticale.
Attivazione idraulica posteriore (per servizi) + anteriore per apertura coperchi casse.
Montaggio su autotelaio, comprese 2 pompe idrauliche a pistoncini + serbatoio olio 250 lt. min. + filtro scarico di grossa portata + scambiatore di calore (radiatore olio idraulico) + olio idraulico ad alta viscosità ISO 46.
- B) la fornitura e montaggio di sistema di pesatura per allestimento scarrabile con terminale DGB certificato e collaudato, della ditta Baron S.r.l. via dell'industria 8/1, 36051 Creazzo (VI) cod. fisc. e p. iva n. 00330750241, come da specifiche allegate (Allegato 1).
- C) Collaudo MCTC e collaudo pesa.
- D) Manuali d'uso e manutenzione e certificazione CE.
- E) Formazione sulle macchine/attrezzature consegnate (di almeno 2 ore)
- F) Attestazione di conformità e analisi tecnica da parte di perito abilitato che le macchine/attrezzature consegnate sono beni funzionali alla trasformazione tecnologica e/o digitale delle imprese secondo il modello «Industria 4.0 di cui alla Legge del 11/12/2016 n. 232 ai fini dell'ottenimento del credito di imposta.
- G) Fornitura e montaggio di N. 1 (una) GRU CARICATRICE versione ripieghevole a "Z".
Classe di utilizzo H1 – B4.
momento di sollevamento minimo kNm 101.
sbraccio idraulico superiore a 8,80 mt. con 1 sfilo sul primo braccio + 2 sfilo sul 2° braccio;

tubazioni flessibili interne al braccio.

2 attivazioni idrauliche in punta al braccio (per polipo + rotatore idraulico)

rotazione colonna di circa 420° con doppia cremagliera in bagno d'olio e freni fine corsa;

Postazione di comando in alto dietro colonna con cloches + pedali (circuiti doppio).

Stabilizzatori telescopici con estensione idraulica dx e sx + rotazione idraulica (per montaggio su cassa).

4 fari da lavoro con carter di protezione.

2 filtri idraulici in pressione.

kit sicurezze: valvole di blocco sui cilindri, limitatore di carico, micro segnalazione fuori sagoma, cruscottino per segnalazione visiva e acustica per fuori sagoma, controllo visivo livellamento, contaore, manometro, pulsante stop emergenza, sedile con cinture sicurezza avvolgibili.

LINK polipo (attacco per polipo con passaggio e contenimento tubi).

Colore RAL a discrezione del fornitore.

H) N° 1 (uno) polipo in acciaio Hardox da 250 lt. (a 6 pale), di tipo asimmetrico per andare a riposo su braccio gru tipo "Z", completo di rotatore idraulico incassato e valvola di blocco.

I) Montaggio caricatore su 1 (una) cassa scarrabile avente le seguenti caratteristiche:

- spazio gru mm 1000.
- lunghezza mm 7300 compreso tutto.
- lunghezza mm 6300 esterno cassa.
- larghezza mm 2550 totale con sponde aperte.
- altezza interna 2200 mm.
- travi basamento INP 200.
- lamiera fondo e pareti HARDOX 450.

Spessore lamiere pareti 40/10 in acciaio antiusura, fondo 50/10 in acciaio antiusura, raccordo a 45° tra pareti e fondo.

Sponde con profilo superiore presso piegato di 210x80x5 in S355JR,

n° 6 profili presso piegati di rinforzo a "U" di 200x70x3 verticali equidistanti,

profilo inferiore presso piegato esterno a 45° per evitare il ristagno dell'acqua,

profilo orizzontale centrale di rinforzo, smusso superiore anteriore di 45° per passaggio gru.

Copertura a due coperchi, incernierati uno per ogni sponda con telaio e lamiere 20/10 in

acciaio S355JR, apribili a 270° tramite impianto oleodinamico con 4 attuatori a scomparsa (2 per parte), valvole di sicurezza, valvole di regolazione flusso, attacchi rapidi;

Porta posteriore con 2 ante apertura a libro.

N° 2 rulli di scorrimento di dimensioni diametro 170 L=250 smontabili.

Sabbatura e verniciatura previo decapaggio con due mani di antiruggine epossidico

INTERNO ED ESTERNO di smalto poliuretanico RAL 5015.

L) Conformità CE della gru, con prova a carico.

- M) Manuali d'uso e manutenzione e certificazione CE.
- N) Formazione sulle macchine/attrezzature consegnate (di almeno 2 ore)
- O) Attestazione di conformità e analisi tecnica da parte di perito abilitato che le macchine/attrezzature consegnate sono beni funzionali alla trasformazione tecnologica e/o digitale delle imprese secondo il modello «Industria 4.0 di cui alla Legge del 11/12/2016 n. 232 ai fini dell'ottenimento del credito di imposta.

2 – Durata e compenso

La gru caricatrice montata su cassone deve essere consegnata ad Alea Ambiente S.p.A., presso la sede operativa di via Golfarelli 133 a Forlì (FC) ad onere e cura del Fornitore.

La Stazione Appaltante farà pervenire a sua cura e onere il telaio presso l'officina indicata dall'Appaltatore previo accordi.

Il Fornitore è tenuto a consegnare l'attrezzatura scarrabile ribaltabile, la pesa certificata (di cui all'allegato I) montate e collaudate sul telaio fornito (accompagnate dalle certificazioni e dalla documentazione prevista), presso la sede operativa di ALEA sita in via Golfarelli 133 a Forlì (FC) a sua cura e onere, entro non oltre 45 gg (quarantacinque giorni) dalla data di consegna del telaio. L'importo stimato è pari a € 130.000,00 (centotrentamila euro/00) al netto dell'IVA

3 - Modalità di pagamento

E' previsto il pagamento del 20% (venti percento) alla stipula del contratto e saldo alla consegna.

Alea Ambiente Spa è assoggetta ai sensi del Decreto Legge 50 24 Aprile 2017 al regime Iva "SPLIT PAYMENT". Dal 01/01/2018, le fatture dovranno essere emesse esclusivamente con evidenza della normativa sullo splittamento dell'IVA.

La stringa dovrà quindi essere la seguente: Operazione assoggettata a "split payment" con IVA non incassata dal cedente ai sensi dell'ex art. 17-ter del DPR 633/1972.

4 – Requisiti di partecipazione

La partecipazione alla gara è riservata agli operatori (così come definiti dall'art. 45, comma 1 e 2, 47 e 48 del d.lgs. n. 50/2016) che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Requisiti morali di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016 ss. mm.;
- Requisiti di idoneità professionale ex art. 83, comma 1, lett. a), d.lgs. n. 50/2016;

- Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura nel settore di attività oggetto di gara (non essendo sufficiente quanto indicato nell'oggetto sociale) o altro Albo Professionale;
- Requisiti tecnico – professionali ex art. 83, comma 1, lett. c), d.lgs. n. 50/2016;
- Requisiti economico-finanziari ex art. 83, comma 1, lett. b), d.lgs. n. 50/2016.

5 - Modalità di partecipazione

Gli Operatori economici interessati alla presente indagine di mercato dovranno presentare apposita offerta redatta sul modello allegato "A".

6 - Criterio di aggiudicazione

Il criterio di selezione utilizzato sarà quello del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c), d. Lgs. 50/2016.

Saranno automaticamente escluse, a norma di legge, le offerte anormalmente basse. Non sono ammesse offerte in aumento.

Alea Ambiente SpA si riserva la facoltà di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, oppure di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta sia ritenuta conveniente e/o idonea in relazione all'oggetto del contratto nel rispetto della mission aziendale.

7 – Presentazione della offerta:

Gli interessati dovranno far pervenire la domanda (utilizzando lo schema allegato "A"):

- *in busta chiusa recante la dicitura: **"07_AVVISO PUBBLICO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E MONTAGGIO, SU TELAIO FORNITO DALLA STAZIONE APPALTANTE, DI UNA ATTREZZATURA SCARRABILE RIBALTABILE MUNITA DI PESA CERTIFICATA (COME DA ALLEGATO I) E CASSONE CON GRU CARICATRICE CON POLIPO A 6 PALE, CHE RICADONO FRA I BENI FUNZIONALI ALLA TRASFORMAZIONE TECNOLOGICA E/O DIGITALE DELLE IMPRESE SECONDO IL MODELLO INDUSTRIA 4.0 DI CUI ALLA LEGGE DEL 11/12/2016 N. 232"**;*
- *mediante posta elettronica certificata all'indirizzo [pec al seguente indirizzo: alea.ambiente@legalmail.it](mailto:alea.ambiente@legalmail.it).*

*L'offerta deve, in ogni caso, pervenire ad ALEA AMBIENTE S.p.A. in uno dei modi sopra indicati entro le **ore 12:00 del 31/05/2022**.*

8 - Informativa sul Trattamento dei Dati Personali

I dati personali relativi agli operatori economici partecipanti saranno oggetto di trattamento, con o senza ausilio di mezzi elettronici, limitatamente e per il tempo necessario agli adempimenti relativi alla presente procedura ("Codice in materia di protezione dei dati personali"). Ai sensi del Regolamento (CE) 27 aprile 2016, n. 2016/679/UE si informano gli Operatori economici che:

- *i dati forniti dai partecipanti verranno trattati esclusivamente con riferimento al procedimento per il quale hanno presentato la documentazione;*
- *il conferimento dei dati è obbligatorio per dar corso alla presente procedura che interessa i concorrenti alla procedura stessa;*
- *il trattamento dei dati giudiziari è effettuato ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e smi;*
- *in ogni momento l'operatore economico potrà esercitare i propri diritti nei confronti del titolare del trattamento ai sensi del Regolamento (CE) 27 aprile 2016, n. 2016/679/UE.*

9- Informazione di carattere generale.

Eventuali informazioni afferenti al presente Avviso, potranno essere richieste direttamente al seguente indirizzo email: acquisti@alea-ambiente.it.

Il Direttore Generale
Dott. Angelo Erbacci
f.to (*)

(*) il testo originale è depositato agli atti