

## ALLEGATO A - MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Al Consorzio della Bonifica Parmense

Via Emilio Lepido 70/1a

Parma

### OGGETTO: RICHIESTA A ESSERE INVITATI ALLA PROCEDURA PER LA FORNITURA DI N.1 MEZZO D'OPERA DECESPUGLIATORE GOMMATO

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

Nato/a \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

Nella sua qualità di \_\_\_\_\_

Dell'Operatore Economico \_\_\_\_\_

Con sede in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ P.I. \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Pec: \_\_\_\_\_

Visto l'avviso di manifestazione di interesse pubblicato da questa Stazione Appaltante sul profilo del committente, preso atto e accettato tutto il contenuto del medesimo, con la presente

#### CHIEDE

*Di essere invitato alla procedura sopraindicata, e, a tal fine, dichiara quanto segue:*

- *di non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione dalla partecipazione alle gare di appalto di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;*

#### DICHIARA

*che il mezzo d'opera che eventualmente proporrà avrà le seguenti caratteristiche:*

- Carro avente 4 ruote motrici di uguale diametro di larghezza 650 mm con parafanghi in gomma, dotato di tre tipi di sterzata (a granchio, in tondo, due anteriori), bloccaggio del differenziale al 100% su entrambi gli assi a comando elettroidraulico tramite pedale posto sul pavimento della cabina, controllo elettronico dell'allineamento delle ruote, passo compreso tra i 2350 e i 2450 mm.
- Asse anteriore oscillante dotato di due cilindri idraulici di bloccaggio con comando in cabina;
- Asse posteriore fisso;

- Cabina girevole idraulicamente fino a 90° dotata di volante inclinabile e regolabile, vetri oscurati, filtro antipolline, aria condizionata integrata con controllo temperatura, sedile a sospensione pneumatica regolabile ed ammortizzatore lombare, computer di bordo controllo motore, inversore di marcia al volante, manipolatore multifunzionale (joystyck) elettronico per comandi braccio, lampada rotante azionabile da interno cabina, omologazione FOPS-ROPS, parabrezza curvo con tendina parasole auto avvolgente, autoradio con bluetooth, porta cabina smezzabile 60/40, Fungo per benna falciante, Monitor in cabina con 1 telecamera esterna, Funzione scavo
  - Sistema automatico di lubrificazione con 15 punti di ingrassaggio a controllo programmabile
  - rumorosità (livello pressione acustica) non superiore a 75 dB (A);
  - Nr. 4 fari di lavoro led, dei quali due posizionati sulla cabina, uno sul braccio da 12 mt. e uno sulla cofanatura posteriore del mezzo;
  - Motore diesel turbocompresso, raffreddato a liquido, 4 cilindri con potenza compresa tra 110 Kw e 115 kw, con cilindrata compresa tra 3600 e 4150 cc., emissioni di scarico secondo normativa EU Stage 4f;
  - Cambio a due rapporti meccanici con cruise control e pedale di inversione istantanea;
  - Trasmissione idrostatica a variazione continua di velocità 0-40 km/h;
  - Freno negativo di stazionamento;
  - Freni di servizio idraulici a 8 dischi in bagno d'olio;
  - Braccio della lunghezza complessiva di 12 mt. a due sfilati a triplice articolazione con sospensione del primo braccio mediante nr.3 accumulatori ad alta pressione precaricati a gas, dotato di innesti rapidi a faccia piana per cambio attrezzature.
  - Testata trinciante con taglio utile di cm 150, dotata di movimento flottante, con ralla di rotazione a 180° al fine di permettere la lavorazione in entrambi i sensi di marcia e dispositivo di apertura del cofano di protezione per la manutenzione straordinaria a comando idraulico, rotore dotato di coltelli polivalenti completa di specifico attacco per il braccio da 12 mt.
  - Impianto idraulico di traslazione della macchina in circuito chiuso con pompa a pistoni;
  - Impianto testata trinciante in circuito chiuso con pompa a pistoni;
  - Impianto idraulico in circuito aperto per i movimenti del braccio con pompa ad ingranaggi;
  - Impianto idraulico in circuito aperto per i freni con pompa ad ingranaggi;
  - Impianto idraulico in circuito aperto per la sterzata;
  - Capacità serbatoio carburante non inferiore a lt. 255.
  - Capacità serbatoio olio idraulico non inferiore a lt.295.
  - Capacità serbatoio AD BLUE non inferiore a lt. 30.
  - Protezione cardano;
  - Tabella led luminosi;
  - Ventola radiatore reversibile a comando idraulico;
  - Stacca batteria elettronico;
    - Sollevatore anteriore attacco a 3 punti completo di:
      - PTO anteriore idraulica bidirezionale
- CAT.II
- n °2 attacchi idraulici da 1/2" con comando a doppio effetto
  - Terzo punto regolabile
  - Boccole per sgancio rapido
  - Barra fari ausiliaria
- Massa complessiva in ordine di lavoro non inferiore a Kg. 12.500;
  - Massa massima ammissibile non inferiore a Kg. 14.000;

- Sistema di telemetria e controllo remoto che garantisca l'interconnessione ai sistemi informatici dell'Ente, mediante apposita centralina con funzionalità bidirezionale e display controllo dati posizionato all'interno della cabina, il sistema deve consentire la telediagnosi a controllo remoto e il monitoraggio continuo dei parametri di lavorazione della macchina;
- Fornitura di n 3 attrezzature supplementari:
  - a) N 1 Testata trinciante supplementare, larghezza 150cm Rotore a coltelli polivalenti 150cm d)
  - b) N° 1 forca per erba completa di kit rotatore larghezza 80 cm e n 12 denti peso di 165 kg
  - c) N° 1 testata trinciante forestale larghezza 100 cm con protezioni in catene.

Luogo e data

---

Firma

---

*Firmato digitalmente*