

	ECOPROGETTO VENEZIA SRL	
	<b>Servizio di noleggio con eventuale riscatto di un caricatore gommato senza benna</b>	
Allegato <b>A</b>	<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>  <i>Richiesta di Offerta n. 002 -2020</i>  <i>Prot. 560/2020</i>	<i>Revisione: III</i>  <i>Data: 20.04.2020</i> <i>Pagine 6 compresa</i> <i>la presente</i>

<i>Emesso da</i>	<i>Predisposto da:</i>	<i>Approvato da:</i>
<i>Ecoprogetto Venezia Srl</i>	P.I. Alessio Zanibellato	Ing. Luca Stecca

	<p style="text-align: center;">ECOPROGETTO VENEZIA SRL</p>	<p style="text-align: center;"><b>ST</b></p>
	<p style="text-align: center;"><i>Specifiche Tecniche – Richiesta di Offerta 002/2020</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>Revisione: III Data: Marzo 2020</i></p>

## Sommario

<b>1</b>	<b>Oggetto del servizio .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Specifiche tecniche della fornitura.....</b>	<b>3</b>
2.1	Caratteristiche tecniche del mezzo.....	3
2.2	Requisiti del mezzo .....	5
2.3	Proposta Economica .....	5
2.4	Proposta Tecnica.....	5
<b>3</b>	<b>Criteri preferenziali nella valutazione delle proposte .....</b>	<b>6</b>

	<p style="text-align: center;">ECOPROGETTO VENEZIA SRL</p>	<p style="text-align: center;"><b>ST</b></p>
	<p style="text-align: center;"><i>Specifiche Tecniche – Richiesta di Offerta 002/2020</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>Revisione: III Data: Marzo 2020</i></p>

## 1 Oggetto del servizio

La richiesta in oggetto prevede la formulazione di una proposta economica per il servizio di noleggio a freddo con eventuale riscatto di un caricatore gommato avente le caratteristiche tecniche riportate al punto n. 2 del presente allegato per un utilizzo programmato di 260 H/mese.

La fornitura del servizio di noleggio del caricatore deve prevedere la manutenzione ordinaria e straordinaria, in via esclusiva, per tutta la durata del servizio, da effettuarsi preferibilmente presso la sede di Ecoprogetto Venezia.

In caso di riscatto del bene, requisito preferenziale ma non obbligatorio sarà il rilascio di apposita garanzia post-vendita per ventiquattro mesi dalla data di acquisto.

L'appaltatore sarà inoltre tenuto ad erogare al personale di ECOPROGETTO VENEZIA SRL la formazione prevista dalla normativa vigente per l'utilizzo del caricatore, e fornire le relative dispense su supporto informatico. La formazione presso l'officina di Ecoprogetto dovrà essere garantita nella prima settimana di consegna della macchina. Il costo della formazione si intende compreso nel servizio di noleggio.

Indicativamente la consegna della macchina dovrà avvenire entro due settimane dall'aggiudicazione.

## 2 Specifiche tecniche della fornitura

### 2.1 Caratteristiche tecniche del mezzo

Di seguito si elencano le caratteristiche tecniche indicative, ma non esaustive, del mezzo:

#### A) CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MACCHINA

- Assali non inferiori a 40 tonnellate per carichi pesanti
- Stabilizzatori fronte e retro a comando singolo con protezioni pistoni
- Dispositivo di blocco assale oscillante automatico
- Lubrificazione centralizzata torretta e attrezzatura
- Sbraccio dal centro ralla al perno bilanciante, con braccio industriale monoblocco  $\geq 15.000$  mm
- Fari di lavoro anteriori e posteriori posizionati sulla cabina e sul braccio
- Pneumatici
- Radiatori con inversione manuale / automatica
- Valvole di sicurezza sui cilindri di sollevamento e bilanciante
- Smorzamento cilindro di sollevamento
- Cilindri di sollevamento e bilanciante con dispositivi di sicurezza, cilindri stabilizzatori con valvole di bilanciamento

#### B) TRASMISSIONE

La trasmissione dell'avanzamento del caricatore deve essere del tipo idrostatico.

	<p style="text-align: center;">ECOPROGETTO VENEZIA SRL</p>	<p style="text-align: center;"><b>ST</b></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Specifiche Tecniche – Richiesta di Offerta 002/2020</b></p>	<p style="text-align: right;">Revisione: III Data: Marzo 2020</p>

#### C) CABINA

- Elevabile idraulicamente
- Il sedile dovrà essere ammortizzato e regolabile in base al peso dell'operatore
- La cabina deve inoltre essere provvista di climatizzatore automatico e impianto di trattamento aria con filtro a carboni attivi, con sostituzione periodica a carico dell'impresa aggiudicataria in corrispondenza dei tagliandi
- Il radiatore del condizionatore deve avere caratteristiche tali da garantire una facile pulizia e posizionato in una zona facilmente raggiungibile
- Isolata acusticamente con vetri di sicurezza
- Griglia di protezione su vetro anteriore
- Vetro blindato frontale
- Vetro blindato sul tetto
- Radio
- Display a colori ad alta definizione con comandi di controllo e monitoraggio
- Freno di rotazione e posizionamento

#### D) MOTORE

- Diesel con omologazione STAGE IV o superiore;
- Potenza nominale non inferiore a 129 KW / 175 CV
- Impianto di raffreddamento motore ad acqua
- Filtro anti particolato
- Griglia di sicurezza aspirazione radiatore
- Ventola ad inversione manuale / automatica
- Intervallo di manutenzione superiore o uguale a 500 ore

#### E) COMANDI

- Distribuzione di energia mediante distributore con valvole di sicurezza con possibilità di azionamento simultaneo e indipendente di carro, meccanismo di rotazione, e attrezzatura di lavoro
- I comandi di attrezzatura e rotazione azionati mediante leve ad azione proporzionale

#### F) CERTIFICAZIONE DELLA MACCHINA

La macchina dovrà essere corredata:

- Dalla documentazione comprovante il rispetto delle norme di legge vigente: sono da considerarsi parte integrante del capitolato le norme SAE, DIN, ISO, UNI, CEE normative specifiche vigenti riguardanti la progettazione e la sicurezza, anche quando non espressamente indicato;
- Dalla dichiarazione di conformità di cui all'art. 3, c.3, lett. e) del D.Lgs.17/2010 e s.m.i

	<p style="text-align: center;">ECOPROGETTO VENEZIA SRL</p>	<p style="text-align: center;"><b>ST</b></p>
	<p style="text-align: center;"><i>Specifiche Tecniche – Richiesta di Offerta 002/2020</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>Revisione: III Data: Marzo 2020</i></p>

## 2.2 Requisiti del mezzo

Ore di lavoro: ≤ 10.000

Anno di produzione: ≥ 2015

Pneumatici: Nuovi

Fanaleria: xeno – led

Non è richiesta la benna

## 2.3 Proposta Economica

L’offerta Economica deve essere redatta su carta intestata dell’offerente e riportare valorizzata la tabella di cui all’allegato A1 dettagliando i prezzi di offerta per ciascun elemento.

## 2.4 Proposta Tecnica

Il concorrente è invitato ad allegare una proposta tecnica contenente le caratteristiche della macchina proposta, evidenziando le migliorie rispetto allo standard previsto da Ecoprogetto, tali da dimostrare le caratteristiche performanti della macchina.

In particolare dovrà essere dichiarato:

Marca e Modello della macchina proposta;

Ingombro;

Dotazioni di sicurezza;

Dovrà essere dichiarato l’anno di immatricolazione, le ore lavorate, etc.;

Indicazioni in merito a officina mobile.

	<p style="text-align: center;">ECOPROGETTO VENEZIA SRL</p>	<p style="text-align: center;"><b>ST</b></p>
	<p style="text-align: center;"><i>Specifiche Tecniche – Richiesta di Offerta 002/2020</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>Revisione: III Data: Marzo 2020</i></p>

### 3 Criteri preferenziali nella valutazione delle proposte

Nella valutazione delle proposte saranno tenuti in particolare considerazione e ponderati i seguenti elementi:

Elementi di valutazione	Punteggio massimo attribuibile
Stato della macchina (usura) e anno immatricolazione;	40/100
Dotazioni di bordo;	20/100
Assistenza in fase di gestione del contratto;	10/100
Prezzo	30/100

Il servizio sarà affidato al concorrente la cui offerta che avrà riportato il miglior punteggio complessivo