



**AVVISO PUBBLICO  
PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE  
(ai sensi dell'art.36 del D.lgs 50/2016 e s.m.i.)**

**A.S.Ter. Genova S.p.a. intende ricorrere ad una affidamento ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b ) del D.lgs 50/2016 e s.m.i. (in ultimo il DL 16 luglio 2020 n°76 e legge di conversione 11 settembre 2020 n°120), per la fornitura di n 2 rulli per settore strade**

**L'importo** L'importo totale presunto, comprensivo degli oneri di immatricolazione, è quantificato in Euro 75.000,00= (settantacinquemila/00), oltre IVA di cui oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari a zero trattandosi di mera fornitura

**Durata del contratto:** sino a espletamento della fornitura entro 60gg dalla stipula del contratto

**Descrizione dettagliata delle caratteristiche della fornitura:**

**Rullo max peso operativo 4500 kg**

- n° 1 Rullo tandem articolato a doppia trazione (con divisore di flusso automatico) e doppia vibrazione, avente le seguenti principali caratteristiche costruttive:
- motore , 4 cil., Stage V/Tier 4f, 34,1 kW a 2.400 rpm, raffr. acqua, con DPF
  - peso operativo a norme CECE 4.500 kg, (senza zavorrature laterali ai supporti tamburi)
  - trasmissione idrostatica, divisore di flusso automatico, pendenza superabile 40 %, freni idraulici negativi
  - larghezza di compattazione max 1.400 mm, diametro tamburi 900 mm, spessore tamburi 18 mm
  - carico statico lineare anteriore/posteriore 16,3 kg/cm
  - ampiezza di vibrazione (0,50 mm) e doppia frequenza (50/56 Hz)
  - forza centrifuga per ogni tamburo 57 kN
  - IVC Intelligent Vibration Control
  - serbatoio acqua in materiale plastico (310 lt), con scarico acqua
  - spruzzatura acqua pressione (5 ugelli per tamburo), temporizzatore 5 velocità
  - cofano motore in materiale composito antiurto per una maggior durata e robustezza
  - posto di guida regolabile, scorrevole, ammortizzato, installato su pedana con supporti antivibranti
  - doppia leva avanzamento multifunzione per azionamento seguenti comandi, con comodi pulsanti : doppia velocità avanzamento, clacson, vibrazione, inserimento/disinserimento freno stazionamento
  - supporti dei rulli alti con altezza da terra di 700 mm
  - snodo centrale in fusione e senza ingrassatori, sterzata di 32° ed oscillazione di 10°, sfalsabile 5 cm
  - raggio sterzata interno max 2.700 mm
  - impianto di illuminazione per circolazione stradale e luci stop posteriori, con luci anche sul Rops
  - lunghezza max 2.900 mm – larghezza max 1.500 mm – interasse tamburi 1.900 mm
  - unico punto di sollevamento con gancio pieghevole, raschiarulli sollevabili per ridurre l'usura
  - con arco Rops pieghevole

**Rullo max peso operativo kg 1650**

- n° 1 Rullo tandem articolato doppio-filomuro, a doppia trazione e doppia vibrazione, avente le seguenti principali caratteristiche costruttive:
- motore a 3 cilindri, Stage V, da 15,1 Kw / 20,2 hp, raffreddato ad acqua
  - peso operativo a norme CECE 1.650 kg
  - trasmissione idrostatica in serie, pendenza superabile 40 %, freni idraulici negativi
  - larghezza tamburi 900 mm
  - carico statico lineare anteriore/posteriore 9,2 kg/cm
  - disassamento semitelai sino 60 mm, larghezza di lavoro 960 mm
  - ampiezza di vibrazione 0,5 mm, frequenza 63 Hz
  - IVC Intelligent Vibration Control
  - serbatoio acqua in materiale plastico (100 lt), con scarico acqua

- spruzzatura acqua pressione (3 ugelli per tamburo, protetti da cofano soll.), temporizzatore 5 velocità
- posto di guida regolabile ed ammortizzato, installato su pedana con supporti antivibranti
- leva avanzamento multifunzione per azionamento seguenti comandi, con comodi pulsanti : doppia velocità avanzamento, clacson, vibrazione, inserimento/disinserimento freno stazionamento
- supporti dei rulli alti con altezza da terra di 433 mm
- snodo centrale in fusione e senza ingrassatori, sterzata di 33° ed oscillazione di 8°, sfalsabile 5 cm
- raggio sterzata interno 2.000 mm
- impianto di illuminazione per circolazione stradale e luci stop posteriori, con luci anche sul Rops
- lunghezza macchina max 2.200 mm – larghezza max 1000 mm – interasse tamburi 1.483 mm
- unico punto di sollevamento con gancio pieghevole, raschiarulli sollevabili per ridurre l'usura
- con arco Rops pieghevole

### **CRITERI DI AGGIUDICAZIONE**

L'aggiudicazione avverrà secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 36 comma 9-bis del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e all'art.1 comma 3 del DL 16 luglio 2020 n°76 convertito in legge 11 settembre 2020 n°120, sulla base degli elementi che saranno indicati sulla lettera di invito.

A.S.Ter. ricorrerà all'esclusione automatica delle offerte come previsto dall'articolo 97 comma 8 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. qualora le offerte siano superiori a cinque (art.1 comma 3 del DL 16 luglio 2020 n°76 convertito in legge 11 settembre 2020 n°120).

### **REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE**

Requisiti generali: non trovarsi nelle cause di esclusione di cui all' art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Requisiti idoneità professionale: ai sensi di quanto previsto dall'art. 83 comma 3 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., gli operatori economici devono essere iscritti nel registro della CCIAA per l'attività attinente la fornitura in oggetto;

Requisiti di capacità tecniche e professionali: Aver eseguito nei tre esercizi antecedenti (2017/2018/2019), con esito positivo, forniture analoghe a favore di soggetti, di tipo "pubblico" tra quelli elencati all'art. 3 del D.lgs. n.50/2016 [a titolo esemplificativo e non esaustivo: Amministrazioni pubbliche, Enti aggiudicatori, Imprese pubbliche o Concessionarie di servizio pubblico, Centrali di Committenza ed altri soggetti con ruolo di stazione appaltante], oppure Committenti di tipo privato (società, imprese, ecc.), per un valore complessivo nei tre esercizi suddetti di almeno € 70.000,00 (Euro settantamila/00) Iva esclusa.

### **SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA:**

La procedura verrà espletata in modalità completamente telematica (ai sensi dell'art. 58 del Codice degli Appalti) mediante la piattaforma di e - procurement utilizzata da A.S.Ter. S.p.A. e disponibile all'indirizzo web:

<https://astergenova.acquistitelematici.it>

Si invitano gli operatori economici a prendere visione del manuale di utilizzo disponibile nella sezione "istruzioni e manuali" della piattaforma telematica <https://astergenova.acquistitelematici.it/manuali> Per l'utilizzo della modalità telematica di presentazione delle offerte è necessario per l'Operatore Economico:

- essere in possesso di una firma digitale valida del soggetto che sottoscrive l'istanza di partecipazione e l'offerta;
- essere in possesso di una casella di posta elettronica certificata (PEC);

Le ditte interessate, in possesso dei requisiti richiesti, che desiderano ricevere la lettera di invito devono far pervenire apposita istanza, tramite il sopra citato portale telematico accessibile al seguente indirizzo: <https://astergenova.acquistitelematici.it> entro e non oltre le ore 17 del giorno **13 novembre 2020**.

Il presente avviso è una mera indagine conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici da invitare alla successiva procedura; è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante per l'Ente.

Le manifestazioni di interesse hanno l'unico scopo di comunicare all'Ente la disponibilità ad essere invitati a presentare offerta.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzione di punteggi.

L'Ente si riserva, altresì, motivatamente di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo e di non dar seguito all'indizione della successiva gara per l'affidamento della fornitura.

A.S.Ter. Genova S.p.a. procederà con l'invio della lettera d'invito anche in presenza di un'unica manifestazione di interesse valida.

Non saranno considerate ammissibili le dichiarazioni qualora:

- siano pervenute al di fuori delle modalità previste dal portale telematico;
- risultino incomplete;

A.S.Ter Genova S.p.a. formerà l'elenco dei soggetti da invitare includendo tutti gli operatori economici che hanno manifestato interesse.

Referente Tecnico: Geom Bruno Franconeri e-mail: [bruno.franconeri@astergenova.it](mailto:bruno.franconeri@astergenova.it)

Referente Amministrativo: Dott.ssa Francesca Aleo e-mail: [francesca.aleo@astergenova.it](mailto:francesca.aleo@astergenova.it)

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale di A.S.Ter. Genova S.p.a. [www.astergenova.it](http://www.astergenova.it) – sezione "Gare e Appalti", su [www.appaltiliguria.it](http://www.appaltiliguria.it) sezione "Avvisi – Altri avvisi" e all'albo pretorio del Comune di Genova e avrà validità per 15 giorni naturali e consecutivi.

Il Responsabile U.O. Approvvigionamenti e Gare  
Dott.ssa Francesca Aleo  
(DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE)