

## **CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 20.03.2018.**

Oggi 20 marzo 2018 alle ore 15,00 presso la sede amministrativa della Centro Servizi Ambiente Impianti S.p.A. si è tenuto il Consiglio di Amministrazione della Società per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. OMISSIS
2. OMISSIS
3. OMISSIS
4. OMISSIS
5. OMISSIS
6. Procedura aperta per la fornitura e trasporto di varie tipologie di teli geosintetici: Autorizzazione a contrarre;
7. OMISSIS

Assume la Presidenza a norma di Statuto il Presidente del Consiglio di Amministrazione Sig. Emanuele Cerri, il quale constata e fa constatare la regolare convocazione avvenuta a mezzo PEC in data 13.03.2018, la presenza, oltre a lui Presidente, dei Sig.ri Mario Paravani, Luana Frassinetti, Flavia Migliorini, Luca Galimberti e, per il Collegio Sindacale, la presenza dei Sig.ri Giuseppe Marconi, Riccardo Narducci e Rossana Landini.

Posto che tutti i presenti si sono dichiarati sufficientemente informati sui temi posti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara regolarmente costituito ed atto a deliberare il presente Consiglio e chiama a svolgere le funzioni di segretario verbalizzante la Sig.ra Ilaria Bartolini, che accetta.

OMISSIS

Passando a trattare il **punto sei** all'ordine del giorno, l'Amministratore Delegato informa che si rende necessaria la fornitura ed il trasporto dei seguenti materiali per una durata complessiva di tre anni;

1. Geomembrana in HDPE (1,00 mm), da impiegarsi nella realizzazione delle opere di capping delle discariche controllate per rifiuti solidi urbani e industriali, prodotta per estrusione da testa piana e successiva calandratura, utilizzando esclusivamente granulo vergine non rigenerato o riciclato già pigmentato all'origine; in percentuale  $\geq 97\%$  e nero di carbonio  $\geq 2\%$ . Conforme a specifica norma UNI 11309 incluso rilascio certificato di controllo per ogni singolo rotolo fornito.

Quantità stimata 17.000 mq prezzo € 3,1

2. Geomembrana in HDPE, spessore 1,5 mm, tipo liscio/ruvido (strutturata su una sola superficie), prodotta con sistema di fabbricazione a testa piana (calandrata) con polimero vergine (non rigenerato o riciclato), per una quantità minima pari al 97%, mentre per il restante 2%. Conforme a specifica norma UNI 11498 incluso rilascio certificato di controllo per ogni singolo rotolo fornito.

Quantità 21.000 mq prezzo € 1,75

3. Geomembrana in HDPE (2,50 mm), prodotta per estrusione da testa piana e successiva calandratura, utilizzando esclusivamente granulo vergine non rigenerato o riciclato già pigmentato all'origine; in percentuale  $\geq 97\%$  e nero di carbonio  $\geq 2\%$ . Conforme a specifica norma UNI 11309 incluso rilascio certificato di controllo per ogni

singolo rotolo fornito. Il materiale sarà utilizzato per mettere in protezione il punto di scarico.

Quantità stimata 1600 mq prezzo € 4,2.

4. Geocomposito drenante costituito da una geostuoia tridimensionale in polipropilene accoppiata a due geotessili filtrante in polipropilene, per la filtrazione e il drenaggio in applicazioni di ingegneria civile e geotecnica; Il geocomposito dovrà essere marcato CE in conformità alla norma EN 13252.

Quantità stimata 58.000 mq prezzo € 3,20

5. Geotessile non tessuto 100% polipropilene vergine alta tenacità, stabilizzato UV coesionato meccanicamente mediante agugliatura, senza trattamenti chimici o termici.

Quantità stimata 30.000 mq prezzo € 0,80

6. Geomembrana in LDPE rinforzata per la copertura temporanea e definitiva delle discariche di rifiuti.

Quantità stimata 40.000mq prezzo € 2,0

La gara verrà strutturata in lotti del numero di quattro come sotto riportato:

Lotto 1 Geomembrana in HDPE (spessori diversi) euro 96.170,00

Lotto 2 Geocomposito drenante euro 185.600,00

Lotto 3 Geotessile nontessuto euro 24.000,00

Lotto 4 Geomembrana in LDPE euro 80.000

Si chiede l'autorizzazione alla procedura sopra indicata per un importo

complessivo per il triennio di €. 385.770,00, puntualizzando che trattandosi di mera fornitura non sono previsti oneri della sicurezza di natura interferenziale.

Trattasi di gara aperta ex art. 60 da aggiudicare al massimo ribasso mediante stipula di accordi quadro per ogni lotto e ciascun lotto con un unico operatore economico.

Si precisa infatti che l'operatore economico potrà rimettere offerta per un unico lotto o per più lotti.

Trattandosi di fornitura standardizzata l'art. 95 co. 4 lett. b) consente l'aggiudicazione al prezzo più basso.

Il Responsabile del Procedimento viene proposto nella figura dell'Ing. Nadia Pasquini.

Il Consiglio di Amministrazione all'unanimità delibera l'autorizzazione a contrarre per il servizio in oggetto come sopra descritto, e nomina l'Ing. Nadia Pasquini in qualità di RUP, alla quale viene dato ampio mandato nel predisporre gli atti di gara ed individuare i criteri di partecipazione.

Null'altro essendovi da deliberare e nessun altro chiedendo la parola la seduta viene tolta alle ore 17.00.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO