



Asti Servizi Pubblici S.p.A.

**OGGETTO: FORNITURA DI N° 1 VEICOLO DI MTT 16000 KG ALLESTITO CON ATTREZZATURA LAVASTRADE AD ALTA PRESSIONE, CISTERNA \geq 8000 LITRI, BARRA ANTERIORE ORIENTABILE ED ALLUNGABILE, UGELLI LATERALI SOTTOPEdana, SOSPENSIONI PNEUMATICHE, GUIDA DESTRA E CAMBIO AUTOMATICO, MEDIANTE LO SVOLGIMENTO DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA EX ART. 36, C. 2, LETT. B) DEL D. LGS. N. 50/2016 e s.m.i.
CIG: 8233975B1D; CUP: I35C19000220005**

Quesito 1:

"Capitolato norme tecniche punto B.1.3.1 CISTERNA DI CARICO

Caratteristica richiesta:

- materiali:

- cisterna di carico (pannelli, pianale di carico, eventuale struttura portante e ancoraggi posteriori di ribaltamento) in acciaio inox AISI 304 fiorettato;

Si chiede conferma se accettate anche la soluzione migliorativa di una cisterna di carico modulare in polietilene, materiale che garantirebbe una maggiore resistenza alla corrosione (stesso materiale usato anche per spargitori e innaffiatrici per la prevenzione neve, ove il sale e i liquidi disgelanti hanno un effetto corrosivo importante, con ottimi risultati), più leggero e quindi possibilità di serbatoi con una capienza maggiore a parità di volume e minor costi in caso di danneggiamento, in quanto sarebbe possibile sostituire solo il modulo danneggiato, rispetto alla riparazione/sostituzione di un'intera cisterna.

Inoltre la possibilità di avere un altro partecipante al procedimento in oggetto, garantirebbe maggiormente il principio della concorrenza, a tutto vantaggio per la Stazione Appaltante."

Quesito 2:

"In ordine al punto B.1.3 – Attrezzatura – Caratteristiche Generali, a pagina 39 del Capitolato Speciale d'Appalto, ove si richiede cisterna acqua di almeno 8000 litri in acciaio inox (vedi B.1.3.1.), si chiede se sia ritenuta equivalente una cisterna di analoghe capacità sebbene realizzata in polietilene anziché in acciaio."

Riscontro ad entrambi i quesiti:

In riferimento al punto B.1.3 del Capitolato Speciale di appalto, Asp Spa ritiene di accettare la soluzione della cisterna in polietilene conformemente anche a quanto indicato al punto B.1.4 dello stesso Capitolato.

Asti, lì 08/04/20

Il Responsabile del Procedimento
F.to Ing. Gianluigi Masino