

Avviso pubblico di manifestazione di interesse

Il presente avviso pubblico di manifestazione di interesse tende ad individuare uno o più operatori economici interessati a qualificarsi nell'albo di Acque S.p.A. al fine di partecipare ad una selezione, atta ad instaurare eventualmente con Acque S.p.A. un contratto inerente:

- ***FORNITURA e MONTAGGIO DI ALLESTIMENTO INTERNO PER N° 25 FIAT DOBLO' CARGO*** Importo a base d'asta € 50.000,00;

I furgoni dovranno essere così allestiti:

- **n.20 FIAT DOBLO' CARGO:**

-Pozzetto di ventilazione per furgoni come foto nell'allegato A per ventilare efficacemente il vano carico del furgone con certificazione sia del montaggio che dell'effettiva ventilazione
-Pianale in multistrato marino betulla spessore mm.12 a 9 strati con trattamento superficiale antiscivolo/ antiolio e bordature metalliche in corrispondenza dei vani porta.

-Contenitore verticale retro cabina accessibile dal portellone laterale destro, composto da una parete frontale a due ripiani realizzati in multistrato marino betulla spessore mm.12 in questo punto dovranno essere posizionati due contenitori chiusi estraibili un contenitore dovrà contenere n.01 tanica da lt.20 per il trasporto dell'ipoclorito con basamento per la tanica e dovrà essere fermata dentro il contenitore; l'altro contenitore sarà semplicemente vuoto

Questa struttura dovrà essere così costituita:

- telaio per slitta e contenitore
- da una slitta scorrevole sulla quale viene fissato i contenitori (2 contenitori uno vuoto , l'altro predisposto per la tanica da lt.20)
- il contenitore/i in vetroresina o materiale equivalente (no metalli quali rame, nichel, cobalto, ferro ed i loro sali e leghe) sigillato per il trasporto di n.1 tanica da 20lt. si precisa che la tanica dentro il contenitore dovrà avere l'alloggiamento (esempio come da foto allegata C o equivalente chiaramente l'uscita è sul fianco destro; no come da foto posteriore), l'altro contenitore dovrà essere vuoto (senza alloggiamenti particolari) ma sigillato come l'altro
- Griglie di aereazione lat di almeno 2mm con rete anti - insetti 150x150

-Modulo cassettera in alluminio estruso anodizzato “mm 508x340x1000h LATO DESTRO
COMPOSTO DA:

2X montante strutturale laterale

1x vasca top completa di 2 contenitori asportabili in plastica antiurto

2x cassetto scorrevole h.125 completo di tappetino antivibrazione in gomma e n.2 divisori
removibili

1x cassetto scorrevole h.175 completo di tappetino antivibrazione in gomma e n.2 divisori
removibili

Vano inferiore aperto con anelli laterali fermo carico in acciaio

Set ancoraggio modulo con staffe e viteria in acciaio zincato

-Banco da lavoro basculante mm.202x187\587x1085h con struttura in acciaio zincato
movimentazione assistita da molla a gas e piano di lavoro in multistrato di betulla sp. Mm.24
utilizzabile dall'esterno lato posteriore destro

-Morsa da banco in acciaio forgiato con ganasce piane da mm.110 zigriate e temperate

-Base girevole per morsa da mm.110

-Portaestintore cilindrico in lamiera di acciaio zincata per estintore a polvere da Kg 6
accessibile dal portellone laterale destro (estintore non fornito)

Queste strutture dovranno essere montate sul portellone dietro anta sinistra:

-Supporto per rotoli di carta a strappo con anello acciaio inox (per rotoli diam. Circa 270 –
300)

-Tanica per acqua lavamani capacità di 10 lt. Completa di supporto in acciaio zincato
rubinetto e tappo di rifornimento

-Flacone lavamani da ml.1000 (ricaricabile) con dosatore completo di supporto in acciaio
zincato

Inoltre sui 20 Doblo dovranno essere montati :

-N.1 Plafoniera supplementare vano di carico LED Lunghezza mm.570 12v 350 Lm (luce
fredda) con interruttore di accensione/spegnimento integrato e supporto a tetto

-Kit coppia serrature supplementare di sicurezza modello semisferico per il portellone laterale destro e le porte posteriori

-Dispositivo di segnalazione posteriore a Led con le seguenti caratteristiche:
pannello cm90x90h pieghevole (e removibile)sull'asse verticale (chiuso cm.45x90h)
realizzato in lastra piana di alluminio con bordatura perimetrale.
Segnale passaggio obbligatorio per Veicoli Operativi in pellicola microprismatica ad alta rifrang. Classe 2 Superiore figura II 398 art.38
Freccia passaggio obbligatorio orientabile a libro dx/sx
Coppia lampeggiatori LED arancio diam.mm.100 ad alta efficienza luminosa
Collegamento elettrico protetto da fusibile alla batteria del veicolo ed accensione automatica dei lampeggiatori all'apertura del pannello mediante interruttore microswitch.

-Supporto per montaggio dispositivi di segnalazione senza forature delle porte posteriori composto da n.2 traverse scatolate in acciaio inox con terminali di aggancio sagomati, complete di minuteria di fissaggio.

Tutti i mezzi dovranno essere allestiti con Pozzetti di ventilazione a pavimento per furgoni per ventilare efficacemente il vano carico

• **Per i restanti N.05 FIAT DOBLO' CARGO:**

-Pianale in multistrato marino betulla spessore mm.12 a 9 strati con trattamento superficiale antiscivolo/ antiolio e bordature metalliche in corrispondenza dei vani porta.

-Alloggiamento della ruota di scorta nell'angolo anteriore sinistro del vano di carico

-Contenitore verticale retro cabina con 3 vani accessibili dal portellone laterale destro, composto da una parete frontale a due ripiani realizzati in multistrato marino betulla spessore mm.12 (la parete frontale è dotata di fori di dimensioni utili a visualizzare e facilitare la movimentazione degli oggetti e dei borsoni inseriti sui ripiani).

-Modulo cassettera in alluminio estruso anodizzato "mm 508x340x1000h LATO SINISTRO COMPOSTO DA:

2X montante strutturale laterale

1x vasca top completa di 2 contenitori asportabili in plastica antiurto

2x cassetto scorrevole h.125 completo di tappetino antivibrazione in gomma e n.2 divisori removibili

1x cassetto scorrevole h.175 completo di tappetino antivibrazione in gomma e n.2 divisori removibili
Vano inferiore aperto con anelli laterali fermo carico in acciaio
Set ancoraggio modulo con staffe e viteria in acciaio zincato

-Modulo cassetiera in alluminio estruso anodizzato "mm 508x340x1000h LATO DESTRO
COMPOSTO DA:

2X montante strutturale laterale
1x vasca top completa di 2 contenitori asportabili in plastica antiurto
2x cassetto scorrevole h.125 completo di tappetino antivibrazione in gomma e n.2 divisori removibili
1x cassetto scorrevole h.175 completo di tappetino antivibrazione in gomma e n.2 divisori removibili
Vano inferiore aperto con anelli laterali fermo carico in acciaio
Set ancoraggio modulo con staffe e viteria in acciaio zincato

-Banco da lavoro basculante mm.202x187x587x1085h con struttura in acciaio zincato movimentazione assistita da molla a gas e piano di lavoro in multistrato di betulla sp. Mm.24 utilizzabile dall'esterno lato posteriore destro

-Morsa da banco in acciaio forgiato con ganasce piane da mm.110 zigriate e temperate

-Base girevole per morsa da mm.110

-Portaestintore cilindrico in lamiera di acciaio zincata per estintore a polvere da Kg6 accessibile dal portellone laterale destro (estintore non fornito)

-Supporto per rotoli di carta a strappo con anello acciaio inox (per rotoli diam. Circa 270 – 300)

-Tanica per acqua lavamani capacità di 10 lt. Completa di supporto in acciaio zincato rubinetto e tappo di rifornimento

-Flacone lavamani da ml.1000 (ricaricabile) con dosatore completo di supporto in acciaio zincato

-N.1 Plafoniera supplementare vano di carico LED Lunghezza mm.570 12v 350 Lm (luce fredda) con interruttore di accensione/spengimento integrato e supporto a tetto

-Kit coppia serrature supplementare di sicurezza modello semisferico per il portellone laterale destro e le porti posteriori

-Dispositivo di segnalazione posteriore a Led con le seguenti caratteristiche:
pannello cm90x90h pieghevole (e removibile)sull'asse verticale (chiuso cm.45x90h)
realizzato in lastra piana di alluminio con bordatura perimetrale.
Segnale passaggio obbligatorio per Veicoli Operativi in pellicola microprismatica ad alta rifrang. Classe 2 Superiore figura II 398 art.38
Freccia passaggio obbligatorio orientabile a libro dx/sx
Coppia lampeggiatori LED arancio diam.mm.100 ad alta efficienza luminosa
Collegamento elettrico protetto da fusibile alla batteria del veicolo ed accensione automatica dei lampeggiatori all'apertura del pannello mediante interruttore microswitch.

-Supporto per montaggio dispositivi di segnalazione senza forature delle porte posteriori composto da n.2 traverse scatolate in acciaio inox con terminali di aggancio sagomati, complete di minuteria di fissaggio.

Riassumendo:

n°20 Fiat Doblò saranno allestiti solo con cassettera a destra , pozzetto di ventilazione e due contenitori estraibili sigillabili dei quali uno predisposto per tanica da 20lt l'altro sempre sigillabile ma vuoto. Su questi 20 Doblò il supporto per rotoli carta, tanica per acqua lavamani e il flacone lavamani dovrà essere collocato (manca su questi la cassettera sinistra) sul portellone lato sinistro.

n.05 Doblò' allestimento completo cassettera desta e sinistra ma senza i contenitori sigillabili.-

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di affidamento e pertanto non sono previste graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito. Le manifestazioni di interesse hanno il solo scopo di comunicare a questa Società la disponibilità ad essere invitati a presentare offerte. Il presente avviso non costituisce un invito ad offrire né un'offerta al pubblico ai sensi dell'art.1336 c.c. o promessa al pubblico ai sensi dell'art. 1989 c.c.

Acque S.p.A. si riserva di non procedere all'indizione della successiva procedura per l'affidamento delle prestazioni sopra indicate.

I soggetti interessati sono pertanto invitati a inviare la propria manifestazione di interesse nei termini e con le modalità di cui in appresso:



Il termine per il completamento della procedura di qualifica all'interno categoria "ALLESTIMENTO FURGONI" almeno per la fascia d'importo II (ovvero da importi di € 40.000,01 ad € 100.000,00) nel sistema di qualifica di Acque S.p.A. è:

- **Le ore 12:00 del giorno 18/09/2017.**

L'operatore economico interessato dovrà:

- Se già registrato nella piattaforma telematica SAP SQM/SRM, del gruppo ACEA dovrà collegarsi al seguente link: <https://vendors-hub.aceaspa.it/irj/portal> e inserire le proprie credenziali di accesso.
- Se non ancora registrato nella piattaforma telematica SAP SQM/SRM, del gruppo ACEA sarà necessario auto registrarsi collegandosi al seguente link: [https://sqm-vendors-hub.aceaspa.it/selfreg\(bD1pdCZjPTEwMA==\)/main.do](https://sqm-vendors-hub.aceaspa.it/selfreg(bD1pdCZjPTEwMA==)/main.do)

L'operatore economico interessato dovrà seguire le istruzioni del "MANUALE QUALIFICA FORNITORE" allegato al presente avviso e nello specifico dovrà:

1. Accedere al portale inserendo le proprie credenziali
2. Accedere al menu principale "e-Vendor"
3. Controllare/aggiornare/inserire i propri dati fornitore (dati anagrafici, indirizzi e contatti e appoggi bancari)
4. Accedere alla scheda "Categorie di acquisto"
5. Avviare la procedura di iscrizione come descritto nel "manuale qualifica fornitore" selezionando la categoria "Allestimento furgoni" selezionando almeno la classe d'importo II.
6. Caricare gli appositi documenti come descritto all'art.3 del "manuale qualifica fornitore"
7. Compilare i relativi questionari come descritto all'art.4 del "manuale qualifica fornitore"
8. Inviare in VALUTAZIONE ad Acque S.p.A., la quale provvederà a richiedere integrazioni se necessarie fino al completamento della qualifica con relativa formalizzazione.

Nella procedura selettiva di appalto, alla quale saranno invitati gli operatori economici che avranno ad essa dimostrato interesse secondo quanto sopra descritto, saranno contenute tutte

le norme inerenti sia la procedura stessa, sia quelle relative alla sua contrattualizzazione, sia quelle tecniche di dettaglio in base alle quali dovrà essere effettuata la prestazione.

Dalla data di pubblicazione del presente avviso e sino al giorno feriale precedente al giorno fissato come termine per la presentazione della manifestazione di interesse è data la possibilità di richiedere:

- Per problemi connessi all'utilizzo della piattaforma di natura informatica, è possibile contattare il numero telefonico 050843739 o inviare un messaggio a hd.portalefornitori@reply.it.
- Ulteriori informazioni di carattere tecnico all'indirizzo e-mail: a.pepoli@acque.net .net TEL. 050-843283
- Ulteriori informazioni di carattere amministrativo all'indirizzo e-mail m.badalassi@acque.net cell. 335-7556956.

Si rende noto che, le risposte ad eventuali quesiti, se reputate di interesse generale, saranno pubblicate sul sito istituzionale di Acque spa allo stesso indirizzo internet del presente avviso.

Pisa, 31/07/2017.

Il Direttore Area Acquisti e Servizi Generali
Dr. Andrea Asproni

