



**DATA QUELLA DI INVIO TRAMITE PIATTAFORMA**

**Spettabile  
Operatore Economico**

**OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI COMPONENTISTICA ELETTRICA DA UTILIZZARE PRESSO GLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E SOLLEVAMENTO LIQUAMI DI NOSTRA GESTIONE AI SENZI DELL'ART. 36, C. 2, LETTERA A) DEL D.LGS. N. 50/2016.**

**RICHIESTA PREVENTIVO**

Con riferimento all'indagine di mercato prot. n. 27816 in data 03.12.2019, si richiede Vs. miglior preventivo per la fornitura di che trattasi, tramite la compilazione dell'allegato elenco prodotti, dal n. 1 al n. 27, precisando che l'aggiudicazione avverrà a favore dell'operatore economico che avrà offerto la sommatoria più bassa dei 27 prezzi offerti.

Il riscontro dovrà avvenire entro giorni 7 (sette) dal ricevimento della presente.

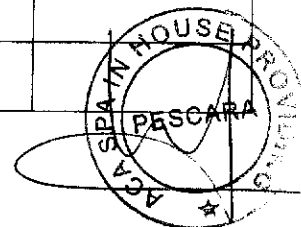
La mancata indicazione di un solo prezzo offerto comporta l'esclusione dalla procedura di affidamento.

Distinti saluti.



**Il Direttore Generale**  
Ing. Bartolomeo Di Giovanni

N. ord.	Descrizione	u. misura	prezzo di listino €	sconto	prezzo offerto €
1	Orologio a Cavaliere (meccanici)	cad.			
2	Temporizzatore pausa lavoro multiscale 24v a 220v	N°			
3	cavo FG7OR 4x16	mt			
4	reg. livello a galleggiante acque bianche cavo m 10	N°			
5	cavo 4x2,5 FROR	mt			
6	Cavo 4x6 FROR	mt			
7	Cavo 4x10 FROR	mt			
8	Cavo 4x16 FROR	mt			
9	Fascette cablaggio 4,8x190 incolore 100 pz	N°			
10	nastro adesivo autoe 25x25 ne	N°			
11	Cappellotti di giunzione Ø 16	N°			
12	Capicorda 6	N°			
13	UPS 2000 VA 1400W 10 min	N°			
14	Fusibili AM 10x38 - 25A				
15	Fusibili GG 10x38 -16 A				
16	interruttore salvamotore 34-50 A				
17	differenziale - 160 A				



18	regolatore livello galleggiante acque nere 10 m	N°			
19	strumento contaore da pannello a 24 V	N°			
20	Contattore 3 poli 25 A				
21	relativi contatti ausiliari				
22	relè termico 17-25				
23	salvatore 3 poli 17-23				
24	avviatori stella triangolo kW 25				
25	cassetta stagna IP 65 H = 600				
26	soft start Siemens 3RW4055-6BB44 o equivalente				
27	inverter potenza nominale 22 Kw				

