

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI IDROVALVOLA DI DISSIPAZIONE MANUALE			STATO DOCUMENTO: REV 4 DATA EMISSIONE: GENNAIO/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO: A (rif. IGES01)	
				PAGINA 1 DI 7	
ELABORAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	VERIFICA	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	APPROVAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI

INDICE

1.	<u>SCOPO DI FORNITURA</u>	2
2.	<u>DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO</u>	2
3.	<u>CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA</u>	2
4.	<u>COMUNICAZIONE CON ABC NAPOLI</u>	4
5.	<u>DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC NAPOLI</u>	4
	5.1 DOCUMENTI DA CONSEGNARE IN FASE DI GARA AI FINI DELLA PARTECIPAZIONE	4
	5.2 DOCUMENTI DA CONSEGNARE DURANTE LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ	5
6.	<u>PROVE/CONTROLLI/COLLAUDI</u>	6
7.	<u>NON CONFORMITÀ</u>	6
8.	<u>ALLEGATI</u>	7

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI IDROVALVOLA DI DISSIPAZIONE MANUALE			STATO DOCUMENTO: REV 4 DATA EMISSIONE: GENNAIO/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO: A (rif. IGES01)	
				PAGINA 2 DI 7	
ELABORAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	VERIFICA	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	APPROVAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI

1. SCOPO DI FORNITURA

Lo scopo della fornitura è quello relativo all'approvvigionamento di tutto quanto necessario per la dissipazione di energia su una condotta in c.a.p. DN1020 sulla Collina di Canello (CE) a quota 110 m s.l.m. Tale condotta, alla quota prima citata, è ridotta (tramite una riduzione metallica) a DN600 e quindi si rende necessario l'utilizzo di una valvola di dissipazione di carico da installare su un pezzo speciale DN600. Tale valvola avrà il funzionamento idraulico di riduzione della pressione di monte e stabilizzazione della pressione di valle, indipendentemente dalla portata di monte. A tal proposito si specifica che la pressione di monte è quella di quota 245 m s.l.m. Tale pressione, alla quota di 110 m s.l.m. dove sarà installata la Valvola di dissipazione in oggetto, deve essere notevolmente ridotta lasciando transitare in uscita la portata idrica oscillante tra i 500 e gli 800 l/s ad una pressione massima di 3 bar. Si richiede pertanto l'installazione di una valvola dissipatrice della pressione manuale che possa garantire ai valori di portata variabile in uscita, in condizioni di sicurezza oscillanti tra i 500 e gli 800 l/s, una pressione in uscita pari al massimo a 3 bar avendo però una pressione di monte da ridurre pari a circa 13,5 bar.

La dissipazione del carico idraulico prima descritta (circa 10,5 bar) deve essere perfettamente garantita anche in condizioni limite di portata minima o massima, assunte pari a 500 l/s e 800 l/s.

2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Oltre a tutte le Normative richiamate nell'allegata scheda tecnica sono applicabili le seguenti norme generali:

- UNI EN ISO 9001/2015;
- OHSAS 18001/2007;
- UN EN ISO 14001/2015;
- UNI EN 10204/2005;
- UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1/2010;
- UNI CEI EN ISO/IEC 17050-2/2005;
- UNI ISO 2859/2007;
- D.M. 174 del 06/04/2004 e ss.mm.ii.;
- Regolamento CE 2023/2006;
- Regolamento CE 10/2011;
- D.M. 25 del 07/02/2012 e ss.mm.ii.;
- D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.;
- D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii.

3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

Le caratteristiche prestazionali e funzionali da rispettare per la fornitura in oggetto sono riportate nell'allegata scheda tecnica. La valvola individuata deve avere le seguenti caratteristiche idrauliche:

- ↳ idrovalvola riduttrice e stabilizzatrice della pressione di valle da installare su una condotta DN600;

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI IDROVALVOLA DI DISSIPAZIONE MANUALE			STATO DOCUMENTO: REV 4 DATA EMISSIONE: GENNAIO/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO: A (rif. IGES01)	
				PAGINA 3 DI 7	
ELABORAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	VERIFICA	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	APPROVAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI

- ↪ la pressione nominale di progetto della valvola deve essere almeno pari a PN16;
- ↪ dovrà svolgere la funzione di riduzione della elevata pressione di monte in modo da avere un valore costante di pressione a valle, indipendente dalle variazioni di portata (come indicato nel capitolo n.1);
- ↪ l'idrovalvola deve essere dotata di circuito di controllo;
- ↪ se necessario, deve essere dotata di cilindro anticavitazione;
- ↪ i raccordi devono essere in acciaio inox adeguata resistenza meccanica,
- ↪ le guarnizioni della valvola e la membrana devono essere in EPDM preformate al fine di ridurre gli stress meccanici a cui la stessa è sottoposta durante il funzionamento idraulico;
- ↪ essa deve essere dotata di indicatore di posizione visivo per controllare il grado di apertura e chiusura della valvola, con sede di tenuta realizzata a mezzo saldatura sul corpo in ghisa sferoidale al fine di aumentare la resistenza all'usura ed alla corrosione;
- ↪ il funzionamento della valvola dovrà avvenire senza cavitazione grazie al cilindro di controllo;
- ↪ la guarnizione profilata deve essere incamerata ed a prova di estrazione;
- ↪ le connessioni filettate in acciaio inox del circuito di controllo devono essere inserite a pressione sul corpo, per una maggiore protezione dalla corrosione;
- ↪ la valvola dovrà essere dotata di due fori realizzati sul corpo della valvola per consentire di effettuare operazioni di sollevamento, trasporto e montaggio in maniera agevole e in sicurezza con l'utilizzo di opportune corde o cinghie;
- ↪ la valvola deve possedere uno sfiato manuale posto sull'indicatore di posizione;
- ↪ le connessioni devono essere separate, per il circuito di controllo ed i manometri;
- ↪ deve possedere un controllo separato per velocità di apertura e chiusura dell'otturatore;
- ↪ deve possedere inoltre un filtro con finestrella per visualizzare lo stato di sporcizia del circuito di controllo con possibilità di effettuare lo spurgo dello stesso senza richiedere l'interruzione di flusso grazie all'utilizzo di un rubinetto di spurgo;
- ↪ deve essere dotata di n°2 manometri per il controllo della pressione in ingresso ed in uscita;
- ↪ la tenuta deve essere in accordo alla UNI EN 12266-1;
- ↪ il dimensionamento delle flange e delle forature deve essere in accordo alla EN 1092-2 per PN16.

Tutte le parti della Valvola a contatto con il fluido devono rispettare il DM174/04 e ss.mm.ii. per acqua potabile.

Il produttore dovrà presentare in fase di partecipazione di gara le seguenti certificazioni:

Certificato di ente terzo alla norma EN1074-5; Certificato da laboratorio accreditato con visibilità dei ppm, per il rispetto del DM174/04.

La Protezione alla corrosione deve essere fatta con rivestimento epossidico interno ed esterno; spessore >150 µm in accordo alla regolamentazione GSK o equivalente. In accordo alla UNI EN19, la valvola dovrà essere dotata di etichetta di identificazione in cui viene specificato il DN, IL PN, il materiale del corpo, il logo del produttore, data di produzione e numero seriale.

I prodotti da fornire devono essere conformi alle Normative e ai requisiti previsti nell'allegata scheda tecnica oltre alle Normative riportate al precedente punto 2 e relative alle caratteristiche del prodotto ove previsto.

La consegna dei prodotti dovrà avvenire esclusivamente dalle 08:00 alle 15:00 dal lunedì al venerdì (escluso i giorni festivi) presso il Magazzino di ABC Napoli sito in Via Nazionale delle Puglie (adiacenza civico 296) fraz. Arpino, NAPOLI, nel rispetto dei tempi e delle modalità indicate nel capitolato speciale di appalto.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI IDROVALVOLA DI DISSIPAZIONE MANUALE			STATO DOCUMENTO: REV 4 DATA EMISSIONE: GENNAIO/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO: A (rif. IGES01)	
				PAGINA 4 DI 7	
ELABORAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	VERIFICA	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	APPROVAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI

I prodotti di cui alla presente specifica, non potranno essere originari di Paesi non appartenenti all'Unione Europea, ai sensi dell'art. 137 comma 2 del Nuovo Codice degli Appalti D.Lgs. n.50/2016 che recepisce il regolamento UE n.952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Il fornitore dei prodotti di cui alla presente specifica dovrà inoltre:

- a) possedere certificazione ISO 9001, per le attività di produzione dei prodotti oggetto di approvvigionamento rilasciate da Organismo terzo, in possesso di regolare accreditamento riconosciuto a livello nazionale/internazionale.

O, in alternativa,

- b) possedere certificazione ISO 9001, per le attività di commercializzazione dei prodotti oggetto di approvvigionamento, rilasciata da ente accreditato a livello nazionale/internazionale, e comunque avvalersi di produttori in possesso delle certificazioni di cui al punto a).

In ogni caso (rif. punti a - b) ABC si riserva di valutare, a proprio insindacabile giudizio, l'effettiva attinenza tra lo scopo delle certificazioni e le attività per le quali le stesse sono richieste (sia per il fornitore che per il produttore, qualora i due soggetti non coincidano). Le certificazioni sopra dettagliate devono essere mantenute per tutta la durata dell'ordine/contratto.

Inoltre l'aggiudicatario dovrà comunque effettuare delle verifiche in campo per garantire che la Valvola fornita assolva effettivamente le prestazioni richieste dalla presente specifica tecnica.

4. COMUNICAZIONE CON ABC NAPOLI

Il fornitore deve comunicare, ad attivazione del contratto, i riferimenti per la comunicazione con ABC Napoli ed i relativi recapiti telefonici e fax.

Per ABC Napoli saranno forniti, ad attivazione del contratto, i nominativi ed i recapiti telefonici dei referenti per la fornitura.

5. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC NAPOLI

Il fornitore dovrà consegnare ad ABC Napoli la seguente documentazione attestante la conformità dei prodotti alle Norme, regolamenti, requisiti legislativi riportati nell'allegata scheda tecnica e nel presente documento.

5.1 Documenti da consegnare in fase di gara ai fini della partecipazione

- Copia della/delle Certificazioni, in italiano, di cui al paragrafo 3.
- Certificazione di prodotto rispetto alle specifiche norme indicate nella sezione "Norme di Progetto" di cui alla allegata scheda tecnica (sezione "Documentazione da consegnare prima

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI IDROVALVOLA DI DISSIPAZIONE MANUALE			STATO DOCUMENTO: REV 4 DATA EMISSIONE: GENNAIO/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO: A (rif. IGES01)	
				PAGINA 5 DI 7	
ELABORAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	VERIFICA	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	APPROVAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI

della stipula del contratto”) e tale certificazione dovrà essere rilasciata da Organismo in possesso di regolare accreditamento riconosciuto a livello nazionale/internazionale.

- Dichiarazione riportante l'ubicazione geografica e i riferimenti dello Stabilimento di produzione del prodotto fornito.
- Dichiarazione che, ai sensi dell'art. 137 comma 2 del Nuovo Codice degli Appalti D.Lgs. n.50/2016 che recepisce il regolamento UE n.952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, i materiali forniti non sono originari di Paesi terzi o, in alternativa, che il valore della parte originaria di paesi terzi non supera il 50% del valore totale dei prodotti da approvvigionare.
- Autodichiarazione di possesso della Certificazione di alimentarietà in italiano, attestante la conformità alle disposizioni del Decreto Ministeriale n. 174 del 06/04/2004 e ss.mm.ii. per le parti applicabili redatto da Enti o Laboratori accreditati, relativamente al prodotto posto a base di gara (corredata di certificazione “tipo” in fac-simile).
- Scheda tecnica del prodotto fornito dall'aggiudicatario, al fine di consentire ad ABC di valutare l'effettiva corrispondenza rispetto alle specifiche tecniche di cui alle allegare schede ed in cui sia evidenziata la distinta base dei componenti a contatto con l'acqua.
- Documento in cui è descritta la modalità ed il posizionamento della marcatura incisa sui prodotti consegnati.
- Elenco dei referenti del concorrente e dei relativi recapiti per la specifica fornitura.
- Prima dell'attivazione del contratto, il fornitore è tenuto a consegnare un facsimile dei propri certificati basati su controlli specifici, secondo la norma UNI EN 10204, che produrrà in seguito alla consegna del materiale, relativamente a quanto espressamente richiesto dall'apposita Scheda Tecnica nella sezione “Documentazione a corredo della fornitura”.

5.2 Documenti da consegnare durante lo svolgimento delle attività

- Prima dell'attivazione del contratto, il fornitore è tenuto a consegnare la certificazione di alimentarietà in italiano relativa al prodotto posto a base di gara, attestante la conformità alle disposizioni del D. M. n.174 del 06/04/2004 e ss.mm.ii. per le parti applicabili, redatta da Enti o Laboratori accreditati, con evidenza delle prove eseguite in base al riferimento legislativo specifico per ogni componente a contatto con l'acqua.
- Alla consegna del materiale, dovrà essere rilasciata un'autodichiarazione aggiornata del produttore di invarianza dei materiali di cui è composto il prodotto e di invarianza della linea di produzione dello stabilimento di provenienza dell'intera fornitura, rispetto a quanto già dichiarato nella certificazione prodotta in fase di attivazione del contratto sull'applicazione del D.M. n.174/2004.
- Alla consegna, fornire il Certificato di provenienza del materiale, qualora, in fase di gara (rif. paragrafo 5.1) sia stato comunicato l'utilizzo di più stabilimenti di produzione e/o nel caso ci siano alcuni situati al di fuori della Comunità Europea.
- Alla consegna, fornire il certificato di controllo tipo 3.1, (a seconda di quanto previsto nelle schede tecniche allegate – sezione “Documentazione a corredo della fornitura”) ai sensi della norma UNI EN 10204. Tale rapporto/certificato dovrà essere in lingua italiana, e relativo alle specifiche norme indicate nella sezione “Norme di Progetto” di cui alla allegata scheda tecnica. Si specifica in proposito che gli oneri relativi alla produzione di tale tipologia di rapporto/certificato restano a carico del fornitore. ABC si riserva di verificare l'idoneità del

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI IDROVALVOLA DI DISSIPAZIONE MANUALE			STATO DOCUMENTO: REV 4 DATA EMISSIONE: GENNAIO/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO: A (rif. IGES01)	
				PAGINA 6 DI 7	
ELABORAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	VERIFICA	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	APPROVAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI

rapporto di prova/certificato di controllo rilasciata in fase di consegna del materiale.

6. PROVE/CONTROLLI/COLLAUDI

L'ABC Napoli effettua controlli di corrispondenza in accettazione dei materiali.

Vi è l'obbligo da parte dell'Azienda fornitrici di apporre tappi di sicurezza per la protezione igienica di tutti i prodotti consegnati ad ABC Napoli.

Dietro comunicazione di ABC, il fornitore si impegna a sostituire, nei tempi previsti per l'approvvigionamento (rif. ordine/contratto) eventuali prodotti che, a valle di tali controlli di corrispondenza, dovessero risultare non conformi alle presenti specifiche.

Inoltre ABC Napoli si riserva la facoltà di sottoporre o far sottoporre a Prove/Collaudi una parte delle unità di prodotto costituenti il singolo lotto di fornitura/consegna al fine di accertarne la rispondenza delle caratteristiche costruttive a quanto riportato nelle schede tecniche poste a base dell'affidamento. Le Prove/Collaudi, che potranno effettuarsi presso le strutture a tal uopo destinate dall'Azienda costruttrice, o presso idoneo laboratorio di prova, di gradimento di ABC Napoli e munito di attestato di accreditamento ACCREDIA in relazione alle specifiche prove da eseguire, interesseranno un numero di unità di prodotto pari a quello previsto nella Norma UNI ISO 2859-1/2007. Le unità di prodotto da sottoporre a Prove/Collaudi saranno scelte a discrezione dei delegati di ABC Napoli tra quelle costituenti il lotto di fornitura/consegna e gli stessi delegati saranno presenti all'esecuzione delle prove.

In base all'esito delle prove/collaudi, ABC si riserva di poter rifiutare l'intero lotto di consegna.

Resta inteso quanto segue:

- l'unità non conforme trovata durante il collaudo dovrà essere sostituita nei tempi previsti da contratto, nonostante che il lotto sia stato eventualmente accettato;
- un lotto non accettato non può essere ripresentato e dovrà essere sostituito nei tempi previsti da contratto.

Sono a carico dell'Azienda fornitrice, infine, tutti i costi relativi all'esecuzione delle Prove/Controlli/Collaudi, secondo le modalità ed i tempi sopra riportati, comprese le spese di viaggio e soggiorno del personale di ABC Napoli incaricato.

7. NON CONFORMITÀ

L'ABC Napoli, nel caso di riscontro di non conformità rispetto a quanto riportato nelle presenti specifiche tecniche emetterà nei confronti dell'Azienda fornitrice apposita nota formale di contestazione.

Nel caso in cui la scrivente ABC Napoli lo ritenesse opportuno, l'Azienda fornitrice, per i prodotti destinati al contatto con acqua per il consumo umano, è tenuta a dimostrare a quali condizioni di prova sono stati sottoposti i diversi materiali impiegati.

L'Azienda fornitrice è tenuta a comunicare ad ABC Napoli le modalità ed i tempi per la risoluzione della non conformità rilevata, che comunque dovrà essere risolta entro 14 (quattordici) giorni dal ricevimento, da parte dell'Azienda fornitrice stessa, della nota di non conformità suindicata.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA DI IDROVALVOLA DI DISSIPAZIONE MANUALE			STATO DOCUMENTO: REV 4 DATA EMISSIONE: GENNAIO/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO: A (rif. IGES01)	
				PAGINA 7 DI 7	
ELABORAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	VERIFICA	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI	APPROVAZIONE	IL DOCUMENTO CON LE FIRME ORIGINALI E' DEPOSITATO PRESSO L'AREA DT/IN/PI

Qualora la NC derivi da esito negativo di prove/controlli/collaudi, la sostituzione del materiale dovrà avvenire entro i tempi fissati da contratto.

L'ABC Napoli si riserva di richiedere idonee azioni correttive per evitare il ripetersi della non conformità.

8. ALLEGATI

- Scheda tecnica del prodotto posto a base di gara (IVRP).