

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Oggetto: *Accordo Quadro* – fornitura idrovalvole (PRV)

Indice

1	PREMESSA E DEFINIZIONI	2
2	OGGETTO DELL'APPALTO	2
3	DURATA.....	3
4	IMPORTO DELL'APPALTO - CORRISPETTIVI	3
5	RESPONSABILE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO	4
6	RESPONSABILE OPERATIVO DELL'APPALTATORE	4
7	SPECIFICHE TECNICHE MINIME IDROVALVOLE, SFIATI E FILTRI.....	4
	Filtri 5	
8	SERVIZIO DI FORMAZIONE DEL PERSONALE	5
9	SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA.....	5
10	DOCUMENTAZIONE TECNICA.....	5
11	CONDIZIONI DI FORNITURA.....	6
12	VERIFICA DI CONFORMITÀ E RESI PER DIFFORMITÀ QUALITATIVA.....	6
	12.1 RESI.....	6
	12.2 CONSEGNA PARZIALE O IN ECCESSO	6
13	INDISPONIBILITÀ TEMPORANEA E ROTTURE DI STOCK.....	6
14	GARANZIA	7
15	FUORI PRODUZIONE.....	7
16	EVOLUZIONE TECNOLOGICA.....	8
17	BREVETTI INDUSTRIALI, DIRITTI D'AUTORE E "LOGO"	8
18	PENALI.....	8
19	RISOLUZIONE DELL'ACCORDO QUADRO	9

1 PREMESSA E DEFINIZIONI

Il presente Capitolato contiene le prescrizioni relative a tutti gli adempimenti connessi alla procedura di gara, alla compilazione e presentazione delle relative offerte, ai documenti da presentare a corredo delle stesse ed alla procedura di aggiudicazione dell'appalto, la quale avverrà mediante *Accordo Quadro* con più operatori economici per la fornitura di idrovalvole.

Ciascun Contratto applicativo derivante dall'Accordo Quadro sarà stipulato “**a misura**”, in funzione del numero di idrovalvole ordinate e moltiplicate per il prezzo offerto in gara.

La fornitura è oggetto di finanziamento PNRR.

Trattandosi di un accordo quadro, l'importo dell'appalto indicato rappresenta il limite massimo di spesa non superabile per il periodo contrattuale e riveste pertanto carattere indicativo e non vincola in alcun modo la stazione appaltante.

DEFINIZIONI

- **ACA:** Azienda comprensoriale Acquedottistica, che svolge il ruolo di stazione appaltante.
- **Accordo Quadro (AQ):** il contratto ad unico lotto stipulato con un numero massimo di 2 operatori economici ai sensi dell'art. 59 c.4 lett. a, del Codice, senza la riapertura del confronto competitivo.
- **Appaltatore:** ciascun operatore economico singolo e il raggruppamento aggiudicatario dell'Accordo Quadro e a cui possono essere affidati i Contratti Applicativi.
- **Codice:** il d.gs. 36/2023 e ss.mm.ii..
- **Preliminare di Contratto:** il documento trasmesso da ACA all'appaltatore prima dell'emissione del Contratto Applicativo e che impone all'appaltatore la trasmissione del programma operativo.
- **Contratto Applicativo:** il contratto esecutivo dell'Accordo Quadro stipulato tra ACA e ciascun Appaltatore individuato, che recepisce le prescrizioni e le condizioni fissate nel presente Capitolato tecnico e nell'Accordo Quadro. Il contratto è firmato dalle parti in modalità elettronica costituisce il documento di riferimento che formalizza il rapporto negoziale tra ACA ed il Fornitore.
- **Importo contrattuale:** l'importo massimo stabilito nel disciplinare di gara stipulato con l'appaltatore firmatario dell'Accordo Quadro.
- **Idrovalvole:** i prodotti oggetto di Accordo Quadro.
- **PNRR:** Piano Nazionale di ripresa e resilienza che può finanziare alcune opere dell'Accordo Quadro.

2 OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto la stipula di un accordo quadro con più operatori economici per l'approvvigionamento, mediante acquisto di valvole di regolazione (idrovalvole) da DN 50 a 200 per acqua potabile con funzione variabile in base alla tipologia di circuito di pilotaggio. Le applicazioni richieste sono:

1. stabilizzazione/riduzione della pressione di valle (punto fisso);
2. sostegno della pressione di monte;
3. stabilizzazione/riduzione della pressione di valle (modulazione oraria);
4. stabilizzazione/riduzione della pressione di valle (regolazione al punto critico);
5. controllo livello del serbatoio (livello massimo e minimo);
6. controllo livello del serbatoio (livello costante).

Per l'applicazione di cui al precedente punto 4 (regolazione al punto critico) è richiesta la fornitura della sola componente idraulica senza componente elettronica.

In aggiunta alla fornitura delle valvole, è prevista anche:

- la fornitura di filtri e sfiati a protezione delle valvole stesse;
- la formazione del personale;
- ~~la messa in funzione delle valvole fornite;~~
- il servizio assistenza (messa in funzione, manutenzione ordinaria e straordinaria) per la durata del contratto.

3 DURATA

La durata prevista del contratto è di 28 mesi decorrenti dalla data di stipula dell'Accordo Quadro.

Il Contratto Applicativo verrà considerato concluso con il raggiungimento da parte dell'appaltatore della quota massima assegnata per il relativo Accordo Quadro.

È fatta salva l'esecuzione di urgenza di cui all'art. 50 comma 6 del Codice nelle more della verifica dei requisiti di cui all'art. 94 e 95 del Codice, nonché della verifica dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura di gara.

Tutte le attività dovranno essere condotte secondo le specifiche tecniche definite nel presente capitolato.

I Contratti Applicativi possono avere scadenza successiva alla scadenza dell'Accordo Quadro purché emessi entro il periodo di validità dell'Accordo Quadro stesso.

L'Accordo Quadro verrà aggiudicato ad un numero massimo di 2 (due) operatori economici, nelle quote massime e nelle modalità dettagliate al disciplinare di gara.

Con ciascun Appaltatore aggiudicatario dell'Accordo Quadro, ACA si riserva di emettere a propria discrezione Contratti applicativi.

Il meccanismo di individuazione degli affidamenti dei Contratti Applicativi tra un operatore economico aggiudicatario viene stabilito discrezionalmente da ACA, in fase di validità dell'Accordo Quadro in relazione alle specifiche esigenze, tenendo conto dei seguenti criteri di scelta dell'appaltatore:

- a. del grado di soddisfazione maturato da ACA a conclusione di uno o più pregressi Contratti Applicativi assegnati nel presente Accordo Quadro, che attestino l'elevata affidabilità del professionista nei limiti dell'importo contrattuale a questi assegnato;
- b. dei prezzi offerti in fase di gara;
- c. del numero di ordini contemporaneamente assegnati in corso di esecuzione al momento dell'emissione del Contratto Applicativo;
- d. del valore residuo contrattuale previsto con ciascun Appaltatore.

L'appaltatore non può rifiutarsi:

- di accettare la sottoscrizione dei Contratti Applicativi;
- di eseguirlo nei tempi e nei modi indicati, ferma restando l'applicazione di penali di cui all'Accordo Quadro;

L'assegnazione dell'incarico avverrà mediante l'emissione di ordini che determinano la sottoscrizione tra le parti di Contratti Applicativi che ciascun Appaltatore si impegna ad espletare secondo le condizioni offerte in sede di gara, con le modalità operative suddette, entro il limite massimo di importo previsto e nel periodo di validità dell'Accordo Quadro. Con la formalizzazione del Contratto Applicativo verranno definiti:

- i riferimenti del personale ACA per la consegna;
- la quantità e la tipologia di idrovalvole;
- il luogo di consegna;
- l'importo complessivo.

4 IMPORTO DELL'APPALTO - CORRISPETTIVI

L'ammontare complessivo dell'accordo quadro - per la durata di 28 mesi - è di € 217.100,00 oltre IVA. Le prestazioni che saranno effettivamente richieste all'aggiudicatario dell'Accordo Quadro dipendono da circostanze di fatto non prevedibili e non governabili da ACA. Pertanto, l'importo massimo indicato non ha carattere vincolante per ACA, rappresentando una mera stima presuntiva ed orientativa desunta da dati storici; ne consegue che:

- a) l'importo complessivo costituisce una indicazione presunta e non garantita;
- b) l'Appaltatore si assume l'alea connessa al quantitativo di prestazioni che si renderanno necessarie durante l'efficacia dell'Accordo Quadro, rinunciando fin d'ora a qualsiasi richiesta danni o indennizzi nei confronti di ACA qualora detto importo complessivo non venisse raggiunto durante

il periodo di validità del contratto per Accordo Quadro.

Per le prestazioni derivanti dal Contratto, ACA corrisponderà all'Appaltatore i prezzi unitari offerti in sede di offerta economica.

I prezzi indicati che risulteranno dall'aggiudicazione si intendono comprensivi di ogni e qualsiasi onere gravante sulle prestazioni da rendere, quali, a mero titolo esemplificativo: il personale, la formazione, i consumi, le manutenzioni, i trasporti, consegna e scarico, ed ogni altra attività indicata e descritta nei documenti di gara ad esclusione dell'IVA di legge e rimarranno fissi ed invariabili per tutta la durata contrattuale, fatto salvo quanto indicato nello schema di Accordo Quadro.

Il Committente è esonerato fin d'ora da qualsiasi responsabilità o onere attinente alla distribuzione delle forniture e/o prestazioni da rendere e dei pagamenti all'interno dei sub-fornitori.

5 RESPONSABILE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

Il REC indicato da ACA vigila sull'osservanza contrattuale adottando le misure coercitive eventualmente necessarie, ivi compresa l'applicazione delle eventuali penali, cura il corretto svolgimento dello stesso, propone la liquidazione a norma della documentazione contrattuale e di legge.

Il REC indicherà eventuali delegati.

6 RESPONSABILE OPERATIVO DELL'APPALTATORE

L'Appaltatore dovrà indicare ad ACA un responsabile operativo, il quale dovrà avere piena conoscenza delle norme che disciplinano la documentazione contrattuale.

Tutte le eventuali contestazioni di inadempienza indirizzate al responsabile avranno valore come se fossero fatte direttamente al legale rappresentante dell'Appaltatore.

In caso di impedimento personale, il responsabile dovrà comunicare, per iscritto, al Committente il nominativo di un sostituto. Si intende in ogni caso mantenuto il domicilio legale dell'Appaltatore.

È facoltà del Committente chiedere all'Appaltatore la sostituzione del suo responsabile.

7 SPECIFICHE TECNICHE MINIME IDROVALVOLE, SFIATI E FILTRI

Per tutte le idrovalvole sono richieste i seguenti requisiti minimi:

- conformità al Decreto 6 Aprile 2004, n.174 del Ministero della Salute e s.m.i.;
- materiale corpo valvola e cappello superiore in ghisa sferoidale EN-GJS-400-XX o di qualità superiore con rivestimento epossidico, estremità flangiate a norme UNI EN 1092/2 e s.m.i. e con freccia indicante il senso di flusso;
- materiale raccorderia e circuiteria in acciaio inox, bronzo o altro materiale flessibile certificato per alte pressioni;
- pressione nominale corpo valvola PN 16 (su richiesta PN 20);
- pressione minima di apertura della valvola 0,2 bar;
- pressione minima differenziale 0,5 bar;
- pressione massima differenziale di almeno 4 bar;
- classe di protezione dell'attuatore IP 68;
- dotazione di manometri indicatori della pressione di monte e a valle;
- area di funzionamento minima richiesta per la valvola tra il 25% ed il 70% del grado di apertura;
- possibilità di dotare la valvola di dispositivi per la regolazione alle basse portate e per la protezione da cavitazione;
- possibilità di remotizzare la circuiteria della valvola fuori dal pozzetto;
- possibilità di dotare la valvola di dispositivi per la protezione da acque dure;
- targhetta identificativa indelebile riportante nome o marchio del fabbricante, il codice identificativo del prodotto, il numero seriale, il diametro e la PN.

Nella tabella seguente si riportano i valori minimi di Kv per valvola al 60% del grado di apertura e la relativa portata minima gestibile dalla valvola:

DN	Kv (m ³ /h) (Valvola 60% aperta)	Q min (m ³ /h) (per ΔP=1bar)
50	14	1,5
65	16	2
80	40	2,5
100	65	5
150	145	10
200	235	20

Sfiati in materiale plastico

Sfiato automatico per applicazioni per acqua potabile a tripla funzione per il degasaggio e lo svuotamento o il riempimento della condotta. Classe PN 16 con attacco filettato maschio e con pressione minima d'esercizio: 0.5 bar.

La valvola dovrà essere realizzata completamente in materiale plastico esente da fenomeni di corrosione o di degrado e conforme al Decreto Ministeriale del 6 Aprile 2004, n.174.

Sfiati in Ghisa

Sfiato automatico per applicazioni per acqua potabile a tripla funzione per il degasaggio e lo svuotamento o il riempimento della condotta. Corpo e cappello costruiti completamente in ghisa sferoidale EN-GJS-400-XX o qualità superiore e filtro d'acciaio inox costituito da un corpo a passaggio totale, con classe di pressione PN 16, pressione minima d'esercizio di 0.5 bar e conforme al Decreto Ministeriale del 6 Aprile 2004, n.174.

Filtri

Filtro a "Y" o a "H" per la raccolta delle impurità contenute nel flusso. Corpo e coperchio in ghisa con estremità flangiate a norme UNI EN 1092/2 e s.m.i., PN 16, cestello filtrante in acciaio inossidabile o rivestito con strato epossidico anticorrosione a spessore, facilmente sfilabile per l'ispezione e la pulizia. Conforme al Decreto Ministeriale del 6 Aprile 2004, n.174.

8 SERVIZIO DI FORMAZIONE DEL PERSONALE

Il fornitore dovrà garantire n°3 (tre) giornate di formazione (durata di 8 ore ciascuna) al personale tecnico-operativo di ACA per l'installazione, la regolazione e la manutenzione delle idrovalvole oggetto della fornitura. Le giornate di formazione, da eseguirsi anche non consecutivamente, saranno richieste con un anticipo di 20 giorni solari da parte di ACA durante il periodo di valenza contrattuale. Il servizio si intende incluso nel corrispettivo contrattuale.

9 SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA

Il fornitore deve garantire un servizio di assistenza tecnica per la durata di 2 anni dalla fornitura che comprenda:

- controllo annuale del corretto funzionamento della strumentazione installata;
- intervento puntuale in caso di malfunzionamento mediante l'invio di un tecnico specializzato entro 7 giorni solari dalla richiesta.

10 DOCUMENTAZIONE TECNICA

Per ciascuna idrovalvola dovrà essere fornita la seguente documentazione in formato digitale ed in lingua italiana (ovvero con traduzione in italiano):

- certificato di collaudo;
- schemi necessari al montaggio, il manuale d'uso, d'installazione e di messa in servizio;

- dichiarazione di conformità al DM 174/04, con indicazione sul prodotto e/o indicazione nei documenti di trasporto o consegna che i prodotti forniti sono conformi al DM 174/04 (nei documenti devono essere riportati i numeri di matricola delle singole PRV, sfiati e filtri).

11 CONDIZIONI DI FORNITURA

Ogni valvola, sfiato o filtro dovrà essere consegnato in imballaggi singoli ed atti ad evitare qualsiasi danno durante il trasporto e l'immagazzinamento.

12 VERIFICA DI CONFORMITÀ E RESI PER DIFFORMITÀ QUALITATIVA

In qualsiasi momento ACA potrà chiedere schede tecniche relative ai materiali forniti attestanti la conformità alle specifiche richieste nonché documentazione attestante l'origine dei prodotti offerti e s.m.i. riservandosi la possibilità di verificare direttamente in loco il/i sito/i produttivo/i dell'aggiudicatario.

In fase di consegna i controlli sulle quantità consegnate e la loro conformità alle specifiche tecniche richieste saranno effettuati presso i magazzini di ACA e, in caso di non conformità, l'Appaltatore dovrà provvedere alla sua sostituzione entro il termine di 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi.

ACA applicherà per ogni Prodotto risultato non conforme le relative penali.

12.1 RESI

In caso non conformità, ACA procederà a rifiutare tutte le Valvole analoghe alla/e Valvola/e oggetto di verifica negativa afferente al medesimo Contratto Applicativo. ACA invierà una contestazione scritta all'Appaltatore, attivando la pratica di reso e le relative penali. A seguito della contestazione l'Appaltatore s'impegna a ritirare, senza alcun addebito, entro 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla ricezione della comunicazione della pratica di reso, le Valvole non conformi alle caratteristiche minime e/o in eccesso, concordando con la ACA le modalità di ritiro e, contestualmente a consegnare le nuove Valvole in sostituzione, pena l'applicazione di apposite penali.

Al positivo completamento dell'attività di ritiro delle Valvole non conformi e della loro relativa sostituzione, laddove necessaria, l'Appaltatore dovrà redigere un apposito verbale di reso, in contraddittorio con ACA, riportante almeno le informazioni relative alla data di comunicazione della pratica di reso, alle ragioni della contestazione ed all'attestazione dell'avvenuta sostituzione/ritiro delle Valvole.

Nel caso in cui le Valvole rese siano già state fatturate, ACA dovrà procedere all'emissione della nota di credito. Le note di credito dovranno riportare chiara indicazione della fattura a cui fanno riferimento assegnato da ACA nel Contratto Applicativo.

12.2 CONSEGNA PARZIALE O IN ECCESSO

Nel caso in cui ACA rilevi che la quantità delle Valvole consegnate sia inferiore alla quantità ordinata, la consegna sarà considerata parziale, con conseguente applicazione di apposite penali. ACA invierà una contestazione scritta all'Appaltatore per consegna parziale, attivando le penali di cui oltre.

In caso di consegna parziale, l'Appaltatore dovrà provvedere a consegnare le Valvole mancanti entro 10 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla contestazione.

In caso di consegna di Valvole in eccesso ACA si riserva di:

- Attivare pratica di ritiro per Valvole consegnate in eccesso, la quale dovrà essere effettuata entro 10 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla comunicazione, pena l'applicazione delle penali;
- Accettare i prodotti consegnati in eccesso. In tal caso ACA provvederà ad emettere conforme fattura.

13 INDISPONIBILITÀ TEMPORANEA E ROTTURE DI STOCK

Nei casi di indisponibilità temporanea dovuta ad eventi occasionali di rotture di stock delle Valvole (quali a titolo esemplificativo e non esaustivo l'eventuale assenza di scorte presso i magazzini o comprovata e documentata difficoltà da parte dei sub-fornitori dell'Appaltatore nel reperimento delle materie prime necessarie alla produzione degli stessi), l'Appaltatore dovrà darne tempestiva comunicazione per iscritto ad ACA con un preavviso di almeno 15 (quindici) giorni naturali e consecutivi, pena l'applicazione delle penali di cui al successivo articolo 11 (Pe8). In tale comunicazione l'Appaltatore dovrà indicare la data a partire dalla quale non

potranno essere garantiti i termini di consegna (“data di rottura di stock”) di cui al presente capitolato. A seguito di tale comunicazione, le richieste di consegna pervenute nei 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi successivi alla “data di rottura di stock” dovranno essere adempiute entro una data di prevista consegna non superiore al termine massimo di 60 (sessanta) giorni (cioè 15 giorni in più rispetto al termine di 45 giorni) dalla data di ricezione di ciascun Contratto Applicativo, salvo diverso accordo scritto tra le parti, pena l’applicazione delle penali). L’Appaltatore potrà attivare la pratica di indisponibilità temporanea delle Valvole per rottura di stock non più di una volta per ciascun semestre, a partire dalla data di attivazione dell’Accordo Quadro e per tutta la durata dello stesso.

Ulteriori comunicazioni di indisponibilità temporanea delle Valvole per rottura di stock non verranno tenute in considerazione e, in caso di mancato rispetto dei termini di consegna previsti dal presente capitolato, verranno applicate le penali per mancato rispetto dei tempi di consegna.

14 GARANZIA

Il periodo di garanzia deve essere di almeno 30 mesi dalla data di consegna presso il magazzino. In tale garanzia dovrà rientrare sia la spesa per la manodopera occorrente per eventuali interventi di riparazione e assistenza tecnica dovuti a difetti costruttivi, che la disponibilità di pezzi di ricambio/sostituzioni occorrenti in caso di guasti e/o rotture. L’Appaltatore assume direttamente tutti gli oneri derivanti dalle garanzie offerte.

I tempi di intervento per ricambi/sostituzioni non dovranno essere superiori a 15 giorni naturali e consecutivi dalla richiesta, pena in caso di ritardato inadempimento l’applicazione delle penali.

15 FUORI PRODUZIONE

Nel corso di durata del dell’Accordo Quadro, l’Appaltatore potrà non fornire le Valvole come offerte nella procedura di gara, o nelle successive evoluzioni tecnologiche, solo ed esclusivamente in caso di sopravvenuto “fuori produzione” accertato mediante la seguente documentazione da consegnare a ACA;

- dichiarazione in originale di “fuori produzione” resa, ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, dall’Appaltatore (ove coincidente con il produttore) ovvero dal produttore (ove diverso dall’Appaltatore);
- dichiarazione resa, ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, dall’Appaltatore, con indicazione del prodotto offerto in sostituzione con specifica attestazione della sussistenza nel prodotto offerto in sostituzione delle funzionalità e caratteristiche (minime e migliorative) almeno pari a quelle del prodotto dichiarato “fuori produzione”. A tal fine, potrà essere richiesta da ACA ogni più idonea documentazione tecnica del prodotto offerto in sostituzione.

Si precisa che, esclusivamente nel caso di “fuori produzione” è ammesso il mutamento della marca delle Valvole offerte, a condizione che nella dichiarazione di “fuori produzione” rilasciata dal produttore, il produttore medesimo dichiari di non disporre di nessun bene e/o componente opzionale avente funzionalità (minime e migliorative) almeno pari a quelle da sostituire.

All’esito dell’analisi sulla documentazione di cui al precedente comma, ACA procederà alla verifica tecnica in ordine alla sussistenza, sul prodotto offerto in sostituzione, di funzionalità e caratteristiche (minime e migliorative) almeno pari a quelle del prodotto dichiarato “fuori produzione”.

In particolare, al fine di procedere alla suddetta verifica, ACA chiederà all’Appaltatore di mettere a disposizione, presso la sede della medesima ACA il campione del prodotto offerto in sostituzione entro 15 (quindici) giorni naturali e consecutivi dalla relativa richiesta, per essere sottoposto a verifica di corrispondenza rispetto alle caratteristiche e funzionalità del prodotto dichiarato “fuori produzione”. La verifica verrà effettuata alla data indicata in apposita comunicazione con la quale verrà altresì invitata a presenziare persona incaricata dall’Appaltatore; in ogni caso, la verifica avverrà a cura ed onere dell’Appaltatore e sarà responsabilità dell’Appaltatore medesimo predisporre le apparecchiature e tutte le procedure necessarie allo scopo. Unitamente e contestualmente al campione del prodotto offerto, l’Appaltatore dovrà consegnare tutta la strumentazione, i materiali e i software necessari per la corretta esecuzione della verifica.

Solo all’esito dell’analisi delle dichiarazioni di cui al precedente comma 1 e della verifica tecnica di cui al precedente comma 2, ACA ha la facoltà di:

- in caso di esito negativo, recedere in tutto o in parte dal Contratto, ovvero,
- in caso di esito positivo, esonerare l'Appaltatore dalla fornitura del bene o dichiarato "fuori produzione", sostituendolo con quello offerto in sostituzione.

16 EVOLUZIONE TECNOLOGICA

L'Appaltatore si impegna ad informare ACA sulla evoluzione tecnologica delle Valvole oggetto del contratto e delle conseguenti possibili modifiche migliorative da apportare alle forniture medesime; le Valvole "evolute" dovranno possedere, ferma restando l'identità generale in particolare per quanto concerne la marca, funzionalità e caratteristiche (minime e migliorative) almeno pari a quelli da sostituire.

L'Appaltatore potrà formulare la proposta in merito alle sopra citate modifiche migliorative producendo una dichiarazione in originale resa, ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, dallo stesso Appaltatore (ove coincidente con il produttore) ovvero dal produttore (ove diverso dall'Appaltatore) in ordine: i) alla intervenuta evoluzione tecnologica; ii) alla sussistenza, sulle valvole "evolute", di funzionalità (minime e migliorative) almeno pari a quelle delle valvole sostituite; iii) alla descrizione delle caratteristiche "evolutive".

All'esito dell'analisi della documentazione di cui al precedente comma, ACA procederà alla verifica in ordine alla sussistenza sul prodotto "evoluto" di funzionalità (minime e migliorative) almeno pari a quelle del prodotto sostituito.

Solo in caso di esito positivo dell'analisi delle dichiarazioni e della verifica tecnica, ACA autorizzerà l'Appaltatore a sostituire il prodotto "evoluto" a quello precedentemente fornito.

17 BREVETTI INDUSTRIALI, DIRITTI D'AUTORE E "LOGO"

L'Appaltatore assume ogni responsabilità conseguente all'uso di dispositivi o all'adozione di soluzioni tecniche o di altra natura che violino diritti di brevetto, di autore ed in genere di privativa altrui; l'Appaltatore, pertanto, si obbliga a manlevare ACA, per quanto di propria competenza, dalle pretese che terzi dovessero avanzare in relazione a diritti di privativa vantati da terzi.

Qualora venga promossa nei confronti di ACA azione giudiziaria da parte di terzi che vantino diritti sulle prestazioni contrattuali, l'Appaltatore assume a proprio carico tutti gli oneri conseguenti, incluse le spese eventualmente sostenute per la difesa in giudizio. In questa ipotesi, ACA è tenuta ad informare prontamente per iscritto l'Appaltatore delle suddette iniziative giudiziarie.

Nell'ipotesi di azione giudiziaria per le violazioni di cui al comma precedente tentata nei confronti di ACA, fermo restando il diritto al risarcimento del danno nel caso in cui la pretesa azionata sia fondata, ACA ha facoltà di dichiarare la risoluzione di diritto del contratto, recuperando e/o ripetendo il corrispettivo versato, detratto un equo compenso per i servizi e/o le forniture erogati.

È vietato qualsiasi uso da parte dell'Appaltatore dei marchi e/o dei loghi e/o delle denominazioni "ACA" o del testo o del materiale grafico contenuto nel Portale di "www.acapescara.it" per esprimere in qualsiasi modo o rappresentare l'adesione, la sponsorizzazione, l'affiliazione o l'associazione dell'utente con ACA.

18 PENALI

All'Appaltatore saranno applicate le seguenti penali:

Descrizione sintetica	Tipo penale	Importo penale
Ritardo nella consegna presso l'indirizzo indicato da ACA delle idrovalvole e/o delle parti di ricambio	giornaliera	1,00 ‰ (uno/00 per mille) del valore dell'Accordo Quadro
Consegna di prodotti non conformi a seguito di verifica di conformità	Per ogni quadro	200,00 € (duecento/00) per ogni idrovalvola non conforme 50,00 € (cinquanta/00) per ogni pezzo di ricambio non conforme
Ritardo nella consegna dei prodotti in sostituzione a seguito di verifica di conformità e contemporaneo ritiro dei prodotti non conformi	giornaliera	1,00 ‰ (uno/00 per mille) del valore dell'Accordo Quadro

Ritardo nella consegna dei prodotti per consegna parziale	giornaliera	0,50 ‰ (zero/50 per mille) del valore dell'Accordo Quadro
Ritardo nel ritiro dei prodotti per consegna in eccesso	giornaliera	0,30 ‰ (zero/30 per mille) del valore dell'Accordo Quadro
Ritardo nella trasmissione della comunicazione per messa "fuori produzione".	giornaliera	1,00 ‰ (uno/00 per mille) del valore dell'Accordo Quadro
Ritardo nella trasmissione della comunicazione per "rottura di stock"	giornaliera	1,00 ‰ (uno/00 per mille) del valore dell'Accordo Quadro
Ritardo nella consegna presso l'indirizzo indicato da ACA delle idrovalvole e/o delle parti di ricambio per "rottura di stock"	giornaliera	1,00 ‰ (uno/00 per mille) del valore dell'Accordo Quadro
Ritardo per ricambi/sostituzioni dei Prodotti in garanzia	giornaliera	1,00 ‰ (uno/00 per mille) del valore dell'Accordo Quadro

Le penali del presente documento, così come i risarcimenti, verranno trattenute mediante detrazione dall'importo finale. ACA si riserva la facoltà, inoltre, di procedere alla risoluzione del contratto, al raggiungimento, mediante applicazione delle penali, tenuto conto del finanziamento tramite PNRR, della soglia del 20% dell'importo di contratto.

Resta salvo il diritto di ACA di richiedere il risarcimento di tutti gli ulteriori danni subiti.

19 RISOLUZIONE DELL'ACCORDO QUADRO

ACA si riserva la facoltà di procedere alla risoluzione del contratto, al raggiungimento, mediante applicazione delle penali di cui al precedente paragrafo, tenuto conto del finanziamento tramite PNRR, della soglia del 20% dell'importo di contratto, in caso anomalo accumulo di penalità (maggiore di n°10 nell'arco temporale di un anno) o in caso di mancato rispetto delle norme sulla sicurezza del lavoro.

Resta salvo il diritto di ACA di richiedere il risarcimento di tutti gli ulteriori danni subiti.

ACA ha facoltà di considerare risolto di diritto, in tutto o in parte, l'Accordo Quadro ai sensi dell'articolo 1456 cod. civ., e di ritenere definitivamente la garanzia e/o di applicare una penale equivalente, nonché di procedere nei confronti dell'Appaltatore per il risarcimento di tutti gli ulteriori danni patiti e patendi anche durante l'esecuzione, nel caso in cui l'Appaltatore dovesse:

- consegnare prodotti non rispondenti rispetto alle specifiche tecniche minime;
- protrarre il ritardo della consegna dei prodotti per oltre 10 (dieci) giorni dalla data/termini prevista/i;
- protrarre il ritardo della consegna prodotti in sostituzione a seguito di verifica di conformità e contemporaneo ritiro dei prodotti non conformi per oltre 10 (dieci) giorni dalla data/termini prevista/i;
- rendersi autore e partecipe di grave inadempimento;
- violare le disposizioni in materia di salute e sicurezza;
- rendersi autore e partecipe di grave inadempimento;
- violare le disposizioni in materia di salute e sicurezza;
- ricevere 3 (tre) contestazioni di inadempimento, con la relativa applicazione delle penali da parte del RUP;
- ritardi nei termini delle consegne anche per rotture di stock per più di 3 (tre) volte nel corso del contratto;
- non adempiere agli obblighi previsti per la tracciabilità dei flussi finanziari.

IL DIRETTORE TECNICO – ING. LORENZO LIVELLO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs n.39/1993