

**ACA S.p.A. In House Providing –  
Via Maestri del Lavoro D'Italia n. 81 – 65125 Pescara  
Tel. 08541781 – Fax 0854156113 – P.IVA 01318460688 – C.F. 91015370686**

# CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

**FORNITURA DI MISURATORI DI PORTATA PER ACQUA POTABILE – CLASSE R160  
(GETTO MULTIPLO-UNICO/ RULLI PROTETTI,)  
IMPORTO A BASE D'ASTA € 219.390,00**

## INDICE

Art.	Descrizione
1)	OGGETTO
2)	TIPOLOGIA DEI CONTATORI ACQUA OGGETTO DELLA FORNITURA
3)	VARIAZIONI DELLE QUANTITA'
4)	INVARIABILITA' DEI CORRISPETTIVI
5)	VALIDITA' DELLA GRADUATORIA
6)	GARANZIE DELLA PRESTAZIONE
7)	ORDINAZIONI E TERMINI DI CONSEGNA
8)	RICHIESTA DI CONSEGNE IN PENDENZA DI EMISSIONE DELLA LETTERA D'ORDINE
9)	MODALITA' DI CONSEGNA
10)	PENALITA' PER RITARDI NELLE CONSEGNE
11)	PAGAMENTI
12)	RISARCIMENTO DEL DANNO IMPUTABILE AL RITARDO DELLE CONSEGNE
13)	ESECUZIONI IN DANNO
14)	CONTROLLI PRESSO LO STABILIMENTO DI PRODUZIONE
15)	COLLAUDI
16)	RIFIUTO DELLA FORNITURA – ACQUISTO IN DANNO E RIDUZIONE DEL PREZZO
17)	RISOLUZIONE DEL CONTRATTO
18)	FATTURAZIONE

## ART. 1 OGGETTO

Fornitura mediante emissione di ordine aperto di numero 7585 misuratori acqua a partire dalla data dell'emissione dell'ordine per un ammontare presunto di € 219.390,00+ IVA.

## ART. 2 TIPOLOGIA DEI CONTATORI ACQUA OGGETTO DELLA FORNITURA

### Art. 2.1 misuratore a turbina a getto multiplo rulli protetti

#### Prescrizione Tecnica

I contatori saranno del tipo a turbina, a getto multiplo, trasmissione tra la turbina ed il totalizzatore meccanica, lettura diretta su rulli numerati contenuti in una capsula sigillata, sistema di compensazione della pressione di esercizio 16 bar, classe di temperatura T30/T50 in vetro e/o plexiglass.

I contatori dovranno essere approvati in base alle normative vigenti e più precisamente: secondo le direttive CEE 75/33 classe "B" e "C" di cui al D.P.R. 23/08/1982, n. 854 e muniti del marchio di verifica prima CEE, conforme alla direttiva CEE n.71/316 di cui al D.P.R. 12/08/1982, n. 798 e relativi allegati.

Decreto Legislativo 2 febbraio 2007, n.22 Attuazione della direttiva 2004/22/CE relativa agli strumenti di misura. (GU n. 64 del 17-3-2007- Suppl. Ordinario n.73). In questo caso il contatore dovrà essere provvisto del modulo B+D con R non inferiore a 160 per installazione orizzontale.

Viene richiesto che sul modulo B sia chiaramente espresso che le condizioni di installazione siano  $U=0$  /  $D=0$  (tratti rettilinei a monte ed a valle pari a zero) e che la classe di temperatura sia T50.

Dovranno inoltre essere provvisti di certificazione di atossicità in base alla circolare del Ministero della sanità nr. 102 ed al Decreto Ministeriale 174 del 6 Aprile 2004. A tale proposito l'offerente dovrà allegare all'offerta copia del certificato di atossicità rilasciato dall'Ente competente.

La ditta concorrente dovrà, pena l'esclusione, presentare almeno il certificato di approvazione CEE secondo la normativa 75/33 o i moduli B+D nel caso di contatori approvati in base al Decreto Legislativo 2 febbraio 2007 n. 22, per ciascun tipo di contatore offerto, nella quale deve risultare titolare o comunque beneficiaria dei certificati stessi.

La ditta offerente dovrà presentare il certificato in copia autenticata relativa a tale certificazione o altra certificazione equivalente.

#### Caratteristiche costruttive

Cassa ed anello di chiusura: dovrà essere realizzata in fusione di ottone (OT 58), opportunamente protetta con polvere epossidica (con ciclo di polimerizzazione a caldo) sia sulla superficie interna che esterna della cassa stessa, con spessore minimo di 60

micron. Le estremità della cassa dovranno essere filettate. L'anello di chiusura dovrà essere realizzato in ottone stampato (OT 58) con superficie esterna accuratamente rifinita e superficie interna lavorata a specchio. La cassa dovrà portare almeno su di un lato una freccia in rilievo indicante il senso di flusso dell'acqua.

Filtro: Il contatore sarà provvisto di filtro di ampia superficie posto all'ingresso in materiale plastico atossico.

Turbina: in materiale plastico anigroscopico atossico, provvista di pietra dura nella sede di appoggio del controperno per garantire la massima scorrevolezza alle basse portate, di basso peso specifico, particolarmente resistente agli urti.

Contropunta (perno di fondo): in acciaio inox oppure in materiale plastico, con estremità ad ogiva montata sul distributore mediante filettatura bloccata con controdado esterno oppure a pressione, purché sia comunque possibile la registrazione in altezza. Per contatori da 30 mc/h è ammessa esclusivamente l'esecuzione in acciaio inox.

Dispositivo di regolazione: Il contatore dovrà avere la possibilità di potere agire sulla curva caratteristica tramite un dispositivo esterno, piombato, ed accessibile senza dover smontare il contatore stesso.

### **Dispositivo di registrazione**

I rulli numeratori dovranno essere in materiale plastico bianco anigroscopico stampato termoresistente, i numeri indicanti i metri cubi dovranno essere ben leggibili, indelebili, e di colore nero, devono presentarsi avanzando dal basso verso l'alto e le lancette devono ruotare nel senso orario. Il gruppo totalizzatore sarà contenuto in una capsula trasparente, sigillata a tenuta stagna e riempita di liquido di protezione limpido atossico e antigelo, detta capsula sarà dotata di dispositivo per la compensazione delle pressioni che si dovessero verificare tra l'interno e l'esterno della stessa.

I rotismi saranno in materiale plastico, indeformabile ad elevata resistenza, e dovranno assicurare adeguata funzionalità meccanica e stabilità nel tempo, gli indici decimali e stella spia saranno in materiale di colore rosso e calettati a pressione nei rispettivi alberini, l'anello di guida e di sostegno dei rotismi saranno in materiale plastico anigroscopico indeformabile ad alta resistenza meccanica, la piastra inferiore del rotismo dovrà avere apposite sedi di contenimento dei perni con opportuni scarichi per il continuo lavaggio delle ogive, i materiali plastici ammessi dovranno avere sostanzialmente le seguenti caratteristiche: conformi alla circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78 e s.m.i.; anigroscopicità, inalterabilità chimica; atossicità; inalterabilità sino ad una temperatura di almeno 30 °C (UNI 1064); caratteristiche strutturali e meccaniche adeguate alle prestazioni richieste dai singoli pezzi con particolare riferimento alla inalterabilità strutturale e dimensionale durante l'esercizio;

Iscrizioni: Il numero di matricola e la scritta **ACA S.p.A** dovrà essere riportato per incisione sulla ghiera di ottone di chiusura e potrà essere specifico su ns. richiesta

Coperchietto: Sul contatore dovrà essere fissato un coperchietto in materiale plastico, tale da garantire la chiusura totale del vetro impedendo alla polvere o altri agenti esterni di entrare.

Raccordi:

Il contatore sarà corredato di un set di raccordi formato da:

- 2 dadi con aletta per la piombatura
- 2 cannotti filettati
- 2 guarnizioni in gomma

Il set dovrà essere contenuto in un apposito sacchetto chiuso ermeticamente.

**Confezione:**

I contatori saranno consegnati imballati in scatolotti singoli riportanti all'esterno su di una targhetta i dati caratteristici del contenuto quali:

- Modello
- Calibro
- Presenza o meno di raccordi
- Temperatura di funzionamento
- Numero di matricola del contatore contenuto
- QR Code e/o codice a barre

Gli scatolotti saranno a loro volta contenuti in una scatola sulla quale dovrà trovare posto una etichetta con i dati caratteristici ed i numeri di matricola dei contatori in essa contenuti.

Il fabbricante dovrà garantire la possibilità di risalire ai risultati delle prove idrauliche effettuati sui contatori in sede produttiva, tramite il solo numero di matricola anche successivamente alla fornitura.

**Art. 2.2 misuratore a turbina a getto unico rulli protetti**

I contatori saranno del tipo a turbina, a getto multiplo, trasmissione tra la turbina ed il totalizzatore meccanica, lettura diretta su rulli numerati contenuti in una capsula sigillata, sistema di compensazione della pressione di esercizio 16 bar, classe di temperatura T30/T50 in vetro e/o plexiglass.

I contatori dovranno essere approvati in base alle normative vigenti e più precisamente: secondo le direttive CEE 75/33 classe "B" e "C" di cui al D.P.R. 23/08/1982, n. 854 e muniti del marchio di verifica prima CEE, conforme alla direttiva CEE n.71/316 di cui al D.P.R. 12/08/1982, n. 798 e relativi allegati.

Decreto Legislativo 2 febbraio 2007, n.22 Attuazione della direttiva 2004/22/CE relativa agli strumenti di misura. (GU n. 64 del 17-3-2007- Suppl. Ordinario n.73). In questo caso il contatore dovrà essere provvisto del modulo B+D con R non inferiore a 160 per installazione orizzontale.

Viene richiesto che sul modulo B sia chiaramente espresso che le condizioni di installazione siano  $U=0$  /  $D=0$  (tratti rettilinei a monte ed a valle pari a zero) e che la classe di temperatura sia T50.

Dovranno inoltre essere provvisti di certificazione di atossicità in base alla circolare del Ministero della sanità nr. 102 ed al Decreto Ministeriale 174 del 6 Aprile 2004. A tale proposito l'offerente dovrà allegare all'offerta copia del certificato di atossicità rilasciato dall'Ente competente.

La ditta concorrente dovrà, pena l'esclusione, presentare almeno il certificato di approvazione CEE secondo la normativa 75/33 o i moduli B+D nel caso di contatori approvati in base al Decreto Legislativo 2 febbraio 2007 n. 22, per ciascun tipo di contatore offerto, nella quale deve risultare titolare o comunque beneficiaria dei certificati stessi.

La ditta offerente dovrà presentare il certificato in copia autenticata relativa a tale certificazione o altra certificazione equivalente.

### **Caratteristiche costruttive**

Cassa ed anello di chiusura: dovrà essere realizzata in fusione di ottone (OT 58) , opportunamente protetta con polvere epossidica (con ciclo di polimerizzazione a caldo) sia sulla superficie interna che esterna della cassa stessa, con spessore minimo di 60 micron. Le estremità della cassa dovranno essere filettate. L'anello di chiusura dovrà essere realizzato in ottone stampato (OT 58) con superficie esterna accuratamente rifinita e superficie interna lavorata a specchio. La cassa dovrà portare almeno su di un lato una freccia in rilievo indicante il senso di flusso dell'acqua.

Filtro: Il contatore sarà provvisto di filtro di ampia superficie posto all'ingresso in materiale plastico atossico.

Turbina: in materiale plastico anigroscopico atossico, provvista di pietra dura nella sede di appoggio del contoperno per garantire la massima scorrevolezza alle basse portate, di basso peso specifico, particolarmente resistente agli urti.

Contropunta (perno di fondo): in acciaio inox oppure in materiale plastico, con estremità ad ogiva montata sul distributore mediante filettatura bloccata con controdado esterno oppure a pressione, purché sia comunque possibile la registrazione in altezza. Per contatori da 30 mc/h è ammessa esclusivamente l'esecuzione in acciaio inox.

Dispositivo di regolazione: Il contatore dovrà avere la possibilità di potere agire sulla curva caratteristica tramite un dispositivo esterno, piombato, ed accessibile senza dover smontare il contatore stesso.

### **Dispositivo di registrazione**

I rulli numeratori dovranno essere in materiale plastico bianco anigroscopico stampato termoresistente, i numeri indicanti i metri cubi dovranno essere ben leggibili, indelebili, e di colore nero, devono presentarsi avanzando dal basso verso l'alto e le lancette devono ruotare nel senso orario. Il gruppo totalizzatore sarà contenuto in una capsula trasparente, sigillata a tenuta stagna e riempita di liquido di protezione limpido atossico e antigelo, detta capsula sarà dotata di dispositivo per la compensazione delle pressioni che si dovessero verificare tra l'interno e l'esterno della stessa.

I rotismi saranno in materiale plastico, indeformabile ad elevata resistenza, e dovranno assicurare adeguata funzionalità meccanica e stabilità nel tempo, gli indici decimali e stella spia saranno in materiale di colore rosso e calettati a pressione nei rispettivi alberini, l'anello di guida e di sostegno dei rotismi saranno in materiale plastico anigroscopico indeformabile ad alta resistenza meccanica, la piastra inferiore del rotismo dovrà avere apposite sedi di contenimento dei perni con opportuni scarichi per il continuo lavaggio delle ogive, i materiali plastici ammessi dovranno avere sostanzialmente le seguenti caratteristiche: conformi alla circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78 e s.m.i.; anigroscopicità, inalterabilità chimica; atossicità; inalterabilità sino ad una temperatura di almeno 30 °C (UNI 1064); caratteristiche strutturali e meccaniche adeguate alle prestazioni richieste dai singoli pezzi con particolare riferimento alla inalterabilità strutturale e dimensionale durante l'esercizio;

Iscrizioni: **Il numero di matricola e la scritta ACA S.p.A** dovrà essere riportato per incisione sulla ghiera di ottone di chiusura e potrà essere specifico su ns. richiesta

Coperchietto: Sul contatore dovrà essere fissato un coperchietto in materiale plastico, tale da garantire la chiusura totale del vetro impedendo alla polvere o altri agenti esterni di entrare.

### **Raccordi:**

Il contatore sarà corredato di un set di raccordi formato da:

- 2 dadi con aletta per la piombatura

- 2 cannotti filettati
- 2 guarnizioni in gomma

Il set dovrà essere contenuto in un apposito sacchetto chiuso ermeticamente.

**Confezione:**

I contatori saranno consegnati imballati in scatolotti singoli riportanti all'esterno su di una targhetta i dati caratteristici del contenuto quali:

- Modello
- Calibro
- Presenza o meno di raccordi
- Temperatura di funzionamento
- Numero di matricola del contatore contenuto
- QRCode e/o codice a barre

Gli scatolotti saranno a loro volta contenuti in una scatola sulla quale dovrà trovare posto una etichetta con i dati caratteristici ed i numeri di matricola dei contatori in essa contenuti.

**Art. 2.3 Caratteristiche dimensionali**

Tipo	Codice ANVCO	DESCRIZIONE	DN	Q3 (mc/h)
------	--------------	-------------	----	--------------

*Sottoscritto per accettazione delle condizioni e clausole contenute*



Getto Unico	CONFLT1/2"L=110	CONTATORE FILETTATO GETTO UNICO 1/2" LUNGO 110	15	2,5
	CONFLT3/4"L=130	CONTATORE FILETTATO GETTO UNICO 3/4" LUNGO 130	20	4
	CONFLT1"L=160	CONTATORE FILETTATO GETTO UNICO 1" LUNGO 160	25	6,3
	CONFLT1"1/4L=160	CONTATORE FILETTATO GETTO UNICO 1"1/4 LUNGO 160	30	10
Getto Multiplo	CONFLT1/2"L=145	CONTATORE FILETTATO GETTO MULTIPLIO 1/2" LUNGO 145	15	2,5
	CONFLT3/4"L=160	CONTATORE FILETTATO GETTO MULTIPLIO 3/4" LUNGO 160	20	4
	CONFLT3/4"L=190	CONTATORE FILETTATO GETTO MULTIPLIO 3/4" LUNGO 190	20	4
	CONFLT1"L=220	CONTATORE FILETTATO A GETTO MULTIPLIO 1" LUNGO 220	25	6,3
	CONFLT1"1/4L=220	CONTATORE FILETTATO A GETTO MULTIPLIO 1"1/4 LUNGO 220	30	10
	CONFLT1"L=260	CONTATORE FILETTATO GETTO MULTIPLIO 1" LUNGO 260	25	6,3
	CONFLT1"1/4L=260	CONTATORE FILETTATO GETTO MULTIPLIO 1"1/4 LUNGO 260	30	10
	CONFLT1"1/2L=200	CONTATORE FILETTATO AGETTO MULTIPLIO 1"1/2 LUNGO 200	40	16
	CONFLT1"1/2L=300	CONTATORE FILETTATO GETTO MULTIPLIO 1"1/2 LUNGO 300	40	16
	CONFLT2"L=300	CONTATORE FILETTATO GETTO MULTIPLIO 2" LUNGO 300	50	25
Woltman	CONFLA050WLTVRT	CONTATORE FLANGIATO DN 50 MODELLO WOLTMAN	50	25
	CONFLA065WLTVRT	CONTATORE FLANGIATO DN 65 MODELLO WOLTMAN	65	40
	CONFLA080WLTVRT	CONTATORE FLANGIATO DN 80 MODELLO WOLTMAN	80	63
	CONFLA100WLTVRT	CONTATORE FLANGIATO DN 100 MODELLO WOLTMAN	100	100
	CONFLA150WLTVRT	CONTATORE FLANGIATO DN 150 MODELLO WOLTMAN	150	250

Il fabbricante dovrà garantire la possibilità di risalire ai risultati delle prove idrauliche effettuati sui contatori in sede produttiva, tramite il solo numero di matricola anche successivamente alla fornitura.

### ART. 3 VARIAZIONI DELLE QUANTITA'

Le singole quantità presunte indicate per ciascuna tipologia di contatori, suddivisi per i distinti lotti di riferimento, non rappresenta alcun minimo di quantità garantito a favore del fornitore.

L'ACA S.p.A. avrà inoltre la facoltà di richiedere eventuali forniture straordinarie di contatori di tipologia e diametro non previsti in gara, in funzione delle reali, impreviste e sopravvenute esigenze di servizio, per tali forniture si provvederà alla determinazione di nuovi prezzi unitari.

#### **ART. 4 INVARIABILITA' DEI CORRISPETTIVI**

I prezzi unitari offerti in sede di gara, **non potranno subire variazioni** per tutto il periodo contrattuale ed eventuale proroga.

#### **ART. 5 VALIDITA' DELLA GRADUATORIA**

In caso di revoca dell'aggiudicazione o risoluzione del contratto, l'ACA S.p.A. si riserva la facoltà di aggiudicare la gara alla Ditta che segue la prima nella graduatoria formulata nel verbale di gara ovvero approvata con il provvedimento di aggiudicazione, alle medesime condizioni proposte in sede di gara.

Entro i termini di validità dell'offerta economica, il concorrente classificato in posizione utile in graduatoria, sarà tenuto all'accettazione dell'aggiudicazione.

#### **ART. 6 GARANZIE DELLA PRESTAZIONE**

I materiali commissionati dovranno essere garantiti dalla ditta aggiudicataria, in relazione all'uso cui sono destinati, durante il tempo di fornitura e per un periodo di TRE anni successivi all'ultima consegna e anche se sono già stati installati.

Qualora entro il suddetto periodo dovessero emergere difetti imputabili alla qualità dei materiali impiegati o vizi di lavorazione, costruzione o assemblaggio, la Ditta aggiudicataria sarà tenuta a sostituire, a proprie cura e spese, i materiali difettosi con altri idonei e pienamente rispondenti alle caratteristiche pattuite, salvo il risarcimento di eventuali danni subiti imputabili a difetti riscontrati.

#### **ART. 7 ORDINAZIONI E TERMINI DI CONSEGNA**

I contatori oggetto del presente Capitolato dovranno essere consegnati nell'arco dei giorni naturali consecutivi decorrenti dalla data di emissione del primo ordine, salvo ulteriore proroga prevista dal presente Capitolato.

Le consegne dovranno essere effettuate entro 30 giorni consecutivi dal ricevimento di ogni ordinativo, in caso di urgenza, entro 10 giorni consecutivi dal ricevimento di ogni ordinativo. In caso di inosservanza del predetto termine saranno applicate le penalità previste nel presente Capitolato.

#### **ART. 8 RICHIESTA DI CONSEGNA IN PENDENZA DI EMISSIONE**

L'ACA S.p.A. si riserva, nei casi di urgenza e/o necessità, di dare avvio alla prestazione contrattuale con l'emissione di apposita richiesta di consegna a favore della Ditta prima in graduatoria anche in pendenza dell'aggiudicazione definitiva e dalla definizione del contratto.

#### **ART. 9 MODALITA' DI CONSEGNA**

La consegna dei materiali potrà essere effettuato ogni giorno, sabato e festivi esclusi, nelle ore di lavoro Il recapito dovrà avvenire, franco di ogni spesa, presso i magazzini di ACA S.p.A., il cui indirizzo e destinazione verranno comunicati di ordine in ordine.

La Responsabilità per eventuali danni dovuti al trasporto è a carico della ditta aggiudicataria. La stessa dovrà provvedere, a propria cura e spese, all'imballo che dovrà esser effettuato e regola d'arte.

I contatori saranno consegnati imballati in scatolotti singoli riportanti all'esterno su di una targhetta i dati caratteristici del contenuto quali:

- Modello
- Calibro
- Presenza o meno di raccordi
- Temperatura di funzionamento
- Numero di matricola del contatore contenuto
- QR CODE e/o codice a barre

Gli scatolotti saranno a loro volta contenuti in una scatola sulla quale dovrà trovare posto una etichetta con i dati caratteristici ed i numeri di matricola dei contatori in essa contenuti. Sarà possibile impilare le scatole contenenti i singoli scatolotti, in bancali e avvolti in pellicola trasparente.

Contestualmente al materiale, dovrà essere consegnata la certificazione delle avvenute verifiche secondo i disposti del D.P.R n. 854/82 rilasciata dal costruttore e firmata dal suo legale rappresentante. Tale certificazione dovrà essere redatta in lingua italiana e riportare i numeri dei relativi contatori.

#### **ART. 10 PENALITA' PER RITARDI NELLE CONSEGNE**

Nel caso di ritardo delle consegne effettuate rispetto ai termini contrattuali stabiliti, si applicherà una penale nella misura dello 0,50 % del valore della merce non consegnata per ogni giorno di ritardo. Tale penalità non potrà comunque essere superiore al 10% del valore contrattuale.

In ogni caso, trascorso il termine per la consegna senza che la stessa abbia avuto luogo, L'ACA S.p.A, a suo insindacabile giudizio, potrà rifiutare le merci e/o rifornirsi altrove, addebitando al fornitore l'eventuale differenza tra il prezzo pattuito e quello effettivamente pagata, salva e impregiudicata l'azione per il risarcimento di eventuali danni.

#### **ART. 11 PAGAMENTI**

Il pagamento di ogni singola fattura, avrà luogo entro 60 (sessanta) data fattura fine mese, previo accertamento della regolarità contributiva attraverso emissione del DURC in regime di split payment.

In caso di fattura irregolare o di fattura emessa a seguito di fornitura non conforme al disposto del Capitolato o non conforme alle specifiche Leggi vigenti, il termine di pagamento verrà sospeso alla data di contestazione dell'ACA S.p.A. e fino alla regolarizzazione dell'adempimento contrattuale o amministrativo da parte del fornitore senza alcun diritto di indennità alcune o tasso di interesse per ritardo pagamento a favore del fornitore medesimo e fatto salvo il risarcimento di ogni danno emergente e conseguente a favore di ACA S.p.A. .

In caso di ritardato pagamento, per cause indipendenti dal fornitore, il saggio di interesse è determinato in conformità di quanto disposto dall'art. 1284 c.c. nella misura di interesse legale in vigore al momento del verificarsi del ritardo medesimo.

#### **ART. 12 RISARCIMENTO DEL DANNO IMPUTABILE AL RITARDO**

A prescindere dell'applicazione della clausola penale, L'ACA S.p.A si riserva la facoltà di richiedere al fornitore il risarcimento del danno da essa subito per effetto del ritardo, ai sensi dell'art. 1223 C.C.

#### **ART. 13 ESECUZIONE IN DANNO**

Qualora il fornitore ometta di eseguire, anche parzialmente, la prestazione oggetto del contratto con le modalità ed entro i termini previsti, l'ACA S.p.A. potrà ordinare ad altra ditta – senza alcuna formalità – l'esecuzione parziale o totale di quanto omesso dal fornitore stesso, al quale saranno addebitati i relativi costi e i danni eventualmente derivati all'ACA S.p.A..

Per la rifusione dei danni e il pagamento delle penalità, l'ACA S.p.A. potrà rivalersi, mediante trattenute, sugli eventuali crediti del fornitore ovvero, in mancanza, sul deposito cauzionale che dovrà, in tal caso, essere immediatamente reintegrato.

#### **ART. 14 CONTROLLI PRESSO LO STABILIMENTO DI PRODUZIONE**

L'ACA S.p.A. si riserva di controllare le lavorazioni, i materiali impiegati e l'esecuzione di eventuali prove di laboratorio, compreso il collaudo a campione della fornitura, presso lo stabilimento di produzione. In ragione di quanto sopra la ditta fornitrice dovrà, in caso di richiesta, comunicare il luogo e nominativo dello stabilimento di produzione.

#### **ART. 15 COLLAUDI**

L'ACA S.p.A si riserva la discrezionalità di procedere al collaudo dei singoli componenti, anche se già eseguito dalla Ditta, presso enti o laboratori pubblici o privati abilitati in contraddittorio con la Ditta fornitrice. Le spese relative alle ulteriori verifiche saranno a carico dell'ACA S.p.A in caso di conformità alle caratteristiche tecniche richieste, nel caso contrario saranno a carico della Ditta. L'esito negativo delle prove di collaudo comporterà l'obbligo da parte della ditta fornitrice del ritiro e sostituzione dell'intera partita di contatori.

## **ART. 16 RIFIUTO DELLA FORNITURA – ACQUISTO IN DANNO E RIDUZIONE DEL PREZZO**

Nel caso che le caratteristiche dei materiali risultassero non corrispondenti, anche solo in parte, alle caratteristiche prescritte nel presente Capitolato, l'ACA S.p.A. si riserva la facoltà di rifiutare la fornitura, contestando al fornitore le eventuali anomalie riscontrate, PEC oppure mediante lettera raccomandata, eventualmente anticipata a mezzo fax.

Il fornitore è obbligato a ritirare immediatamente le parti rifiutate e sostituire il materiale con altro idoneo entro 15 gg dalla relativa comunicazione.

In caso di mancata sostituzione entro i termini suddetti, l'ACA S.p.A. si riserva la facoltà di acquistare il materiale presso terzi, addebitando al fornitore l'eventuale maggiore prezzo. Qualora invece l'ACA S.p.A. ritenga di accettare anche parzialmente la fornitura, il prezzo sarà ridotto in proporzione al minor valore del materiale consegnato.

## **ART. 17 CONTRATTO**

L'ACA S.p.A. si riserva di procedere alla risoluzione L'aggiudicatario dovrà firmare il contratto nel giorno e nell'ora che verranno indicati con comunicazione scritta, previa presentazione della relativa documentazione richiesta, con avvertenza che, in caso contrario, l'Amministrazione potrà procedere alla esclusione dalla gara, alla revoca dell'aggiudicazione e all'affidamento al concorrente che segue nella graduatoria.

del contratto, previa diffida ad adempiere, ai sensi degli art. 1453 e 1454 C.C., e all'esecuzione d'ufficio, a spese del fornitore, in caso di inadempimento alle obbligazioni assunte ai sensi degli articoli 6,9 e 11 del presente Capitolato. L'ACA S.p.A. si riserva la facoltà di risolvere il contratto ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1456 C.C., in danno del fornitore qualora dovessero verificarsi ritardi nelle consegne superiori a 20 giorni rispetto ai termini stabiliti dall'articolo 12 e qualora nel corso della fornitura il materiale sia stato rifiutato per un numero di volte superiori a due, anche non consecutive. In ogni caso, resta salvo e impregiudicato il diritto dell'ACA S.p.A. a essere risarcita dei conseguenti danni. Il contratto potrà essere altresì risolto ai sensi dell'articolo 1492 C.C. qualora il materiale consegnato si dimostri affetto da vizi che lo rendano inidoneo all'uso cui è destinato.

## **ART. 18 FATTURAZIONE**

Le fatture dovranno essere intestate ad ACA S.p.A. Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 – 65125 Pescara, che provvederà al pagamento delle spese nei modi e con le modalità di cui al precedente art. 11

Le fatture saranno liquidate previo esito favorevole dei collaudi sul materiale ricevuto, fatto salvo quanto già indicato al precedente art. 11.

Ing. Lorenzo Livello

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3 DEL D.LGS .N. 39/1993