



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASL n° 7 Carbonia

Deliberazione n°

761

adottata dal Direttore Generale in data

27 SET. 2011

Oggetto: Procedura in economia per la fornitura di un gruppo di pressione a due elettropompe per il poliambulatorio di Carloforte. - Affidamento alla Ditta USAI TARCISO ai sensi del regolamento aziendale di cui all'art. 125 del D.Lgs. 163/06 e assunzione impegno di spesa. CIG.: ZDA01955BB.

il Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico Manutentivo e Logistico il quale,

Richiamata la nota del Responsabile dell'U.O. Nefrologia e Dialisi dell'ASL 7, dottor G. Mirarchi in data 27 agosto 2011 (allegato 1 del presente atto), con la quale è stato evidenziato un difettoso funzionamento delle due autoclavi presenti nel Poliambulatorio di Carloforte, necessarie per la pompatura dell'acqua di rete all'impianto di osmosi inversa per produzione di acqua senza sali;

Accertato che le due elettropompe LOWARA CAM 70/45, presenti presso il Poliambulatorio di Carloforte, rimangono in funzione continuamente entrambe, con eccessivo surriscaldamento delle stesse elettropompe, specie in fase di avvio;

Ritenuto necessario sostituire le due elettropompe presenti presso il Poliambulatorio di Carloforte, divenute insufficienti per l'uso richiesto;

Valutato l'opportunità di dotare il Poliambulatorio di Carloforte di un gruppo di pressione a due pompe, costituito da due elettropompe LOWARA CAM 120/35, le quali hanno caratteristiche di funzionamento a 50 Hz simili alle pompe esistenti ma con portate superiori (allegato 2 e allegato 3 del presente atto);

Dato atto che il Responsabile del Servizio Tecnico, accertata l'insufficienza dell'impianto di pompatura del Poliambulatorio di Carloforte, ha richiesto, in data 2 settembre 2011, un preventivo di spesa per la fornitura di un gruppo di pressione a due elettropompe LOWARA CAM 120/35;

Preso atto che la Ditta USAI TARCISO di San Giovanni Suergiu in data 9 settembre 2011 ha presentato l'offerta n. 11/01578 (allegato 4 del presente atto), per la fornitura di un gruppo di pressione a due elettropompe LOWARA CAM 120/35 per un importo di € 990,00 oltre IVA di legge;

Tenuto conto del parere di congruità espressa dal Responsabile del Servizio Tecnico Aziendale;

Ritenuto di dover procedere mediante l'affidamento diretto alla Ditta USAI TARCISO di San Giovanni Suergiu della fornitura di che trattasi per assicurare un adeguato funzionamento degli impianti presenti nel Poliambulatorio di Carloforte;

Precisato che la procedura di affidamento è stata espletata in ossequio al disposto dell'art. 6 lett. a) del Regolamento Aziendale sulle acquisizioni in economia di beni, servizi ed esecuzione lavori, di cui all'art. 125 del D. Lgs. 163/2006, approvato con atto deliberativo del D.G. n. 1.305 del 19 dicembre 2006, che consente l'affidamento diretto per importi sino a € 10.000,00 oltre IVA;

PROPONE

per le motivazioni indicate nel preambolo,

- di approvare l'affidamento diretto alla ditta USAI TARCISIO di San Giovanni Suergiu della fornitura di un gruppo di pressione a due elettropompe LOWARA CAM 120/35, necessario per la pompatura dell'acqua di rete all'impianto di osmosi inversa per produzione di acqua senza sali, presso il

Poliambulatorio di Carloforte, mediante procedura in economia, ai sensi del richiamato regolamento aziendale sulle acquisizioni in economia, secondo quanto descritto nel proprio preventivo n. 11/01578 (allegato 4 del presente atto) del in data 9 settembre 2011 dell'importo di € 990,00 oltre IVA di legge che si allega per costituirne parte integrante e sostanziale;

- di impegnare la suddetta spesa;
- di individuare l'Ing. Brunello Vacca quale responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 9 del richiamato regolamento aziendale sulle acquisizioni in economia;

Il Direttore Generale

Preso atto dell'istruttoria svolta dal Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico Manutentivo e Logistico,

Sentiti il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario,

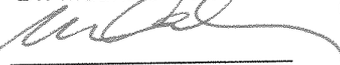
DELIBERA

per i motivi esposti in premessa

- di approvare l'affidamento diretto alla ditta USAI TARCISIO di San Giovanni Suergiu della fornitura di un gruppo di pressione a due elettropompe LOWARA CAM 120/35, necessario per la pompatura dell'acqua di rete all'impianto di osmosi inversa per produzione di acqua senza sali, presso il Poliambulatorio di Carloforte, mediante procedura in economia, ai sensi del richiamato regolamento aziendale sulle acquisizioni in economia, secondo quanto descritto nel proprio preventivo n. 11/01578 (allegato 4 del presente atto) del in data 9 settembre 2011 dell'importo di € 990,00 oltre IVA di legge che si allega per costituirne parte integrante e sostanziale;
- di individuare l'Ing. Brunello Vacca Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 9 del richiamato regolamento aziendale sulle acquisizioni in economia;
- di demandare al Responsabile della Cassa economale del Distretto di Carbonia, sig. Massimo Sulas, il pagamento alla ditta USAI TARCISIO di San Giovanni Suergiu della relativa fattura per un importo di € 990,00 oltre IVA di legge relativa alla fornitura di che trattasi, a seguito di attestazione di regolare esecuzione della fornitura da parte del Responsabile del Procedimento Ing. Brunello Vacca;
- di disporre che il Servizio Bilancio provveda al reintegro delle somme erogate, per il pagamento della fattura della ditta USAI TARCISIO di San Giovanni Suergiu dell'importo di € 990,00 oltre IVA di legge, in favore del Responsabile della Cassa economale del Distretto di Carbonia mediante regolare mandato di pagamento tratto dal Tesoriere Aziendale;
- di impegnare la spesa complessiva di € 1.197,90 di cui € 207,90 per IVA del 21%, a favore della ditta USAI TARCISIO di San Giovanni Suergiu sulla classe di costo Cod. n. 0507010103 (manut./riparaz. immobili, impianti e pertinenze a rich.) del Piano dei Conti Aziendale, del Bilancio di parte corrente, per l'esercizio 2011, al Centro di Costo 10340102.

Il Direttore Generale

Dr. Maurizio Calamida



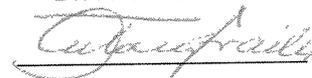
Il Direttore Amministrativo

Dr. Claudio Ferri



Il Direttore Sanitario

Dr. Antonio Frailis



Resp. S.C.Serv.Tec.Manut.Log./B.Vacca

Add.Rag.M.Meloni



Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la deliberazione

n. 761 del 27 SET. 2011

è stata pubblicata

nell'albo pretorio dell'A.S.L. 7 Carbonia

a partire dal 29 SET. 2011 al 13 OTT. 2011

Resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi
ed è stata posta a disposizione per la consultazione

Il Responsabile del Servizio
Affari Generali



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pasta", written over a diagonal line that crosses the text "Affari Generali".

Allegati n. **04**

Destinatari:

Direttore Generale

Direttore Amministrativo

Direttore Sanitario

Collegio dei Sindaci

Servizio Bilancio

Direttore Distretto di Carbonia

Economo del Distretto di Carbonia

S.C. Servizio Tecn. Manut. Logistico

ASL N° 7
 UO SS DIALISI PS CARLOFORTE
 Carloforte 27,08,11

Al Direttore Generale
 Dott. Maurizio Calamida

Oggetto : malfunzionamento delle due autoclavi dell'impianto di preparazione dell'acqua di dialisi dei pazienti del Centro Dialisi di Carloforte

Un turno di dialisi a Carloforte richiede 160 litri x 14 pazienti = 2240 litri di acqua senza sali prodotta mediante osmosi inversa dall'impianto di trattamento dell'acqua di rete.

L'acqua senza sali serve a lavare (dialisi) il sangue dei pazienti rimuovendo le tossine uremiche.

In caso di guasto dell'impianto, n° 11 pazienti residenti più gli ospiti (n° 3) non potranno eseguire la dialisi a Carloforte e dovranno essere dializzati nel PO SIRAI di Carbonia di notte con grave disagio dei pazienti e del personale di assistenza.

Inoltre quella mattina in cui non dovesse funzionare l'impianto di preparazione dell'acqua di dialisi non è certo che le condizioni cliniche di tutti i pazienti permettano di ritardare la dialisi sino alla notte. Alcuni potrebbero essere con un eccesso di potassio e/o liquidi per cui potenzialmente in pericolo di vita e con necessità di dialisi immediata.

Per evitare codesta disastrosa evenienza, come da normativa, ogni componente dell'impianto è doppia affinché in caso di guasto di una unità questa possa essere vicariata dall'altra omologa di riserva per garantire egualmente la dialisi dei pazienti.

Da alcuni mesi una delle componenti essenziali dell'impianto, le due autoclavi di mandata dell'acqua di rete all'impianto medesimo, hanno il seguente difetto :

- entrambe le unità, una delle quali dovrebbe essere solo di riserva, sono costrette a funzionare contemporaneamente in quanto una sola non è più in grado di garantire una pressione adeguata al funzionamento dell'impianto
- inoltre la seconda unità, teoricamente di riserva, si attiva solo con comando manuale invece che automaticamente a domanda, e, come è capitato allo scrivente, sabato 20,08,11 h 8,10 solo dopo 15 minuti di tentativi. Se per pura fortuna la seconda autoclave non avesse ripreso a funzionare n° 14 pazienti avrebbero dovuto essere trasferiti urgentemente a Carbonia.

I servizi competenti sono stati costantemente e puntualmente sollecitati dal Dott. Sorce Gioacchino, R. Dialisi Territoriale, ma nulla di concreto è esitato perché le autoclavi, malgrado numerosi interventi, ultimo quello dopo il guasto del sabato 20,08,11, continuano ad avere gli stessi difetti sopra citati.

E' imperativo che nel più breve tempo possibile l'impianto di preparazione dell'acqua di dialisi di Carloforte sia dotato di due autoclavi adeguate, una delle quali da utilizzare, automaticamente a domanda, solo come riserva.

Con osservanza

Giorgio Mirarchi (R.UOSCND-ASL)

Allegato 1/4

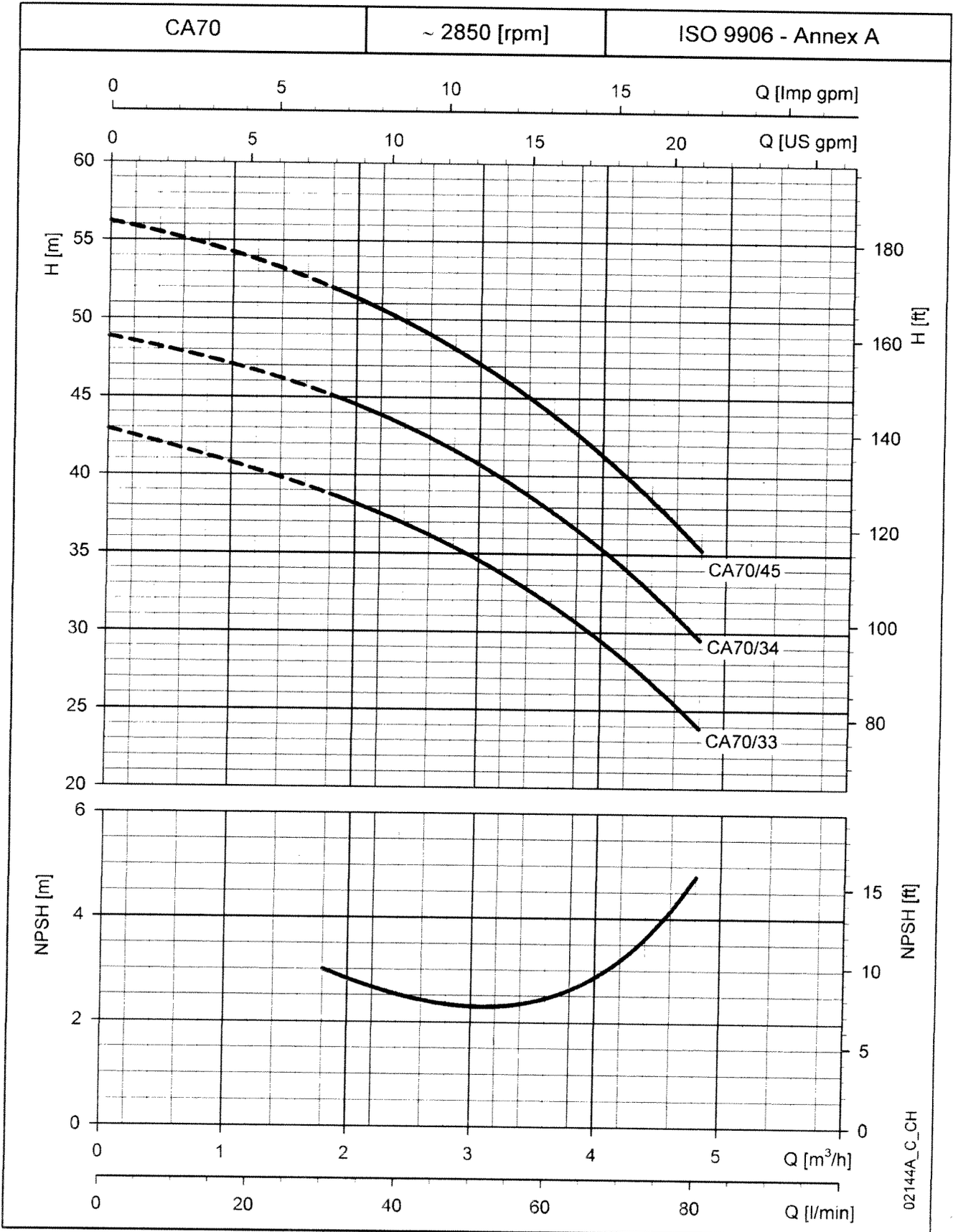


ITT

Lowara

SERIE CA70

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz



Le prestazioni valgono per liquidi con densità $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$ ed una viscosità cinematica $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

illegibile 2/4

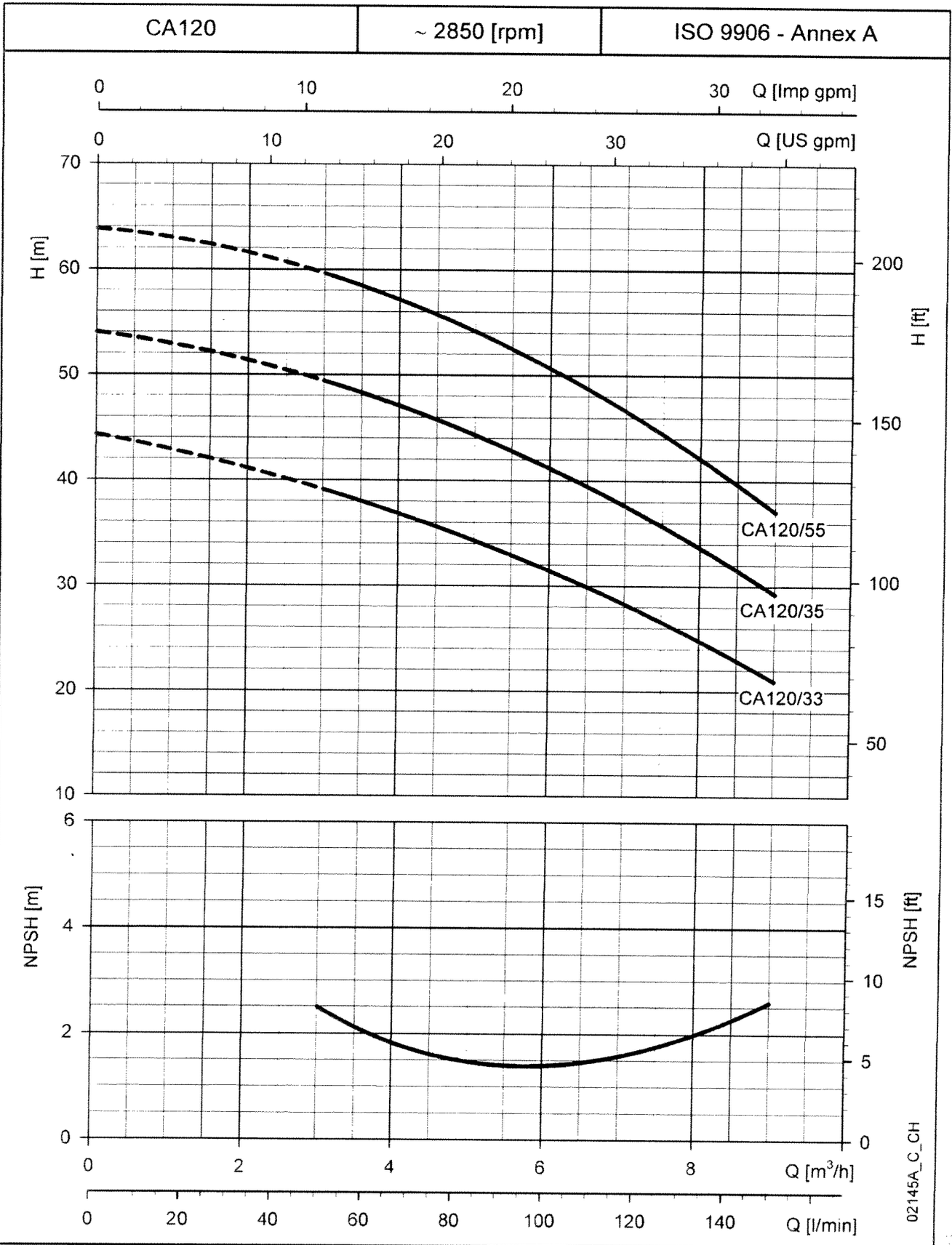


ITT

Lowara

SERIE CA120

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 50 Hz



Le prestazioni valgono per liquidi con densità $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$ ed una viscosità cinematica $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

Illegible handwritten signature

02145A_C_CH

