

Classificazione documento: Consip Public

Oggetto: Gara per l'affidamento dei servizi di conduzione, manutenzione e presidio tecnico degli impianti tecnologici delle sedi Sogei, compresa la fornitura di apparecchiature impiantistiche ID Sigef 1978.

Le rettifiche alla documentazione di gara sono visibili sui siti www.acquistinretepa.it, www.consip.it, www.mef.gov.it

RETTIFICA N. 15

Rettifica di dati inseriti nell'Allegato 7 – Capitolato Tecnico:

- Nella tabella del paragrafo 8.2, pagina 47, **FORNITURA LOTTO 1**, relativa alle caratteristiche tecniche minime dei **N. 2 gruppi frigo chiller**, il rigo seguente

Livello di potenza sonora a 10 metri	$\leq 70 \text{ dB(A)}$
--------------------------------------	-------------------------

si intende sostituito come segue:

Livello di rumorosità (pressione sonora) a 10 metri	$\leq 77 \text{ dB(A)}$
--	---

RETTIFICA N. 16

Rettifica di dati inseriti nell'Allegato 7 – Capitolato Tecnico:

- Nella tabella del paragrafo 8.2, pagina 47/48, **FORNITURA LOTTO 1**, relativa alle caratteristiche tecniche minime dei **N.2 sistemi statici di continuità (UPS)**, il rigo seguente

Potenza sonora misurata a 1 m di distanza con carico nominale (ISO 7779)	$\leq 68 \text{ dBA}$
--	-----------------------

si intende sostituito come segue:

Rumorosità (pressione sonora) misurata a 1 m di distanza con carico nominale (ISO 7779)	$\leq 75 \text{ dBA}$
--	---

RETTIFICA N. 17

Rettifica di dati inseriti nell'Allegato 7 – Capitolato Tecnico:

- La tabella del paragrafo 8.2, pagine 50/51, **FORNITURA LOTTO 2**, relativa alle caratteristiche tecniche minime dei **N. 2 gruppi frigo chiller**, come modificata a seguito della Rettifica n. 6, già pubblicata

Tipologia	Caratteristiche minime richieste
Raffreddamento	Ad aria
Tipo refrigerante	A basso valore di riscaldamento globale (GWP) almeno R513a o equivalente
Potenza frigorifera totale	≥ 800 kW
Numero di compressori	≥ 2
Azionamento dei compressori	A velocità variabile
Numero di circuiti frigoriferi	≥ 2
Condensatore-portata dell'acqua	> 50 L/s
Livello di potenza sonora a 10 metri	≤ 70 dB(A)
Sistema di controllo evoluto e interfacciabile con strumenti di supervisione di terze parti	Sì
Alimentazione elettrica	400V/50Hz/3 fasi
Larghezza	$L \leq 10000$ mm
Profondità	$P \leq 2300$ mm
Altezza	$H \leq 2600$ mm
Peso in funzionamento	non superiore a 10000 kg
Efficienza netta EER	$EER \geq 2,8$

si intende sostituita con la seguente tabella:

Tipologia	Caratteristiche minime richieste
Raffreddamento	Ad aria

Tipo refrigerante	A basso valore di riscaldamento globale (GWP) almeno R513a o equivalente
Potenza frigorifera totale	≥ 800 kW
Numero di compressori	≥ 2
Azionamento dei compressori	A velocità variabile
Numero di circuiti frigoriferi	≥ 2
Tipo di ventilatori	EC (controllo elettronico della velocità) con motori "brushless"
Livello di rumorosità (pressione sonora) a 10 metri	≤ 70 dB(A)
Sistema di controllo evoluto e interfacciabile con strumenti di supervisione di terze parti	Sì
Alimentazione elettrica	400V/50Hz/3 fasi
Larghezza	L ≤ 10000 mm
Profondità	P ≤ 2300 mm
Altezza	H ≤ 2600 mm
Peso in funzionamento	non superiore a 10000 kg
Efficienza netta EER	EER ≥ 2,8

RETTIFICA N. 18

Rettifica di dati inseriti nell'Allegato 7 – Capitolato Tecnico:

- Nella tabella del paragrafo 8.2, pagine 51/52, **FORNITURA LOTTO 2**, relativa alle caratteristiche tecniche minime **N.2 gruppi elettrogeni** il rigo seguente

Allestimento	- Shelter super compatto (7000Lx2270Wx2550H mm – 15.000 kg) con abbattimento acustico a 60 dB(A) a 1
--------------	--

Classificazione documento: Consip Public

	mt di distanza
--	----------------

si intende sostituito come segue:

Allestimento	- Shelter super compatto (7000Lx2270Wx2550H mm – 15.000 kg) con rumorosità (pressione sonora) a 70dB(A) a 7 mt di distanza
--------------	---

Ing. Cristiano Cannarsa
(L'Amministratore Delegato)