



Dipartimento Interaziendale Tecnico e Logistica

Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici per l'esecuzione di lavori di manutenzione ordinaria, straordinaria e realizzazione di nuove opere ai sensi dell'art. 54 del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. su immobili in uso a qualsiasi titolo all'Azienda USL di Parma e all'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Risposte a **quesiti gruppo 9**.

Quesito n.1

Interventi congiunti per categorie OS28-OS30-CG1

	ELEMENTI	CHIARIMENTO RICHIESTO
.....		
1.11	Codice DEI 45089 "Impianti elettrici" ed. 2° semestre 2016: "Proiettore": "Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rotaia elettrificata, con sorgente luminosa a ioduri metallici e potenza da 70W"	Il codice riporta erroneamente la descrizione DEI 45088 b) è pertanto da intendersi come valutabile il codice DEI 45089 nominato o il codice DEI 45088 b) descritto?
1.13	Codice DEI 153057h "Impianti elettrici" ed. 2° semestre 2016: "Gruppo di continuità assoluta": "Gruppo di Continuità Assoluta modulare tipo "COB", 400 V/50 Hz trifase, potenza apparente da 10 a 120 kVA, tecnologia PWM ad alta frequenza, inverter 3 livelli IGBT, bypass	Il Codice DEI 153057h riportato nel citato prezziario "Impianti elettrici" ed. 2° semestre 2016: "Gruppo di continuità assoluta": cita la seguente difformità <u>evidenziata in rosso</u> rispetto a quanto da voi descritto: "Gruppo di Continuità Assoluta modulare tipo "COB", 400 V/50 Hz trifase, potenza apparente <u>da 40 a 120 kVA</u> , tecnologia PWM ad alta frequenza, inverter 3 livelli IGBT, bypass

<p>automatico, frequenza 50/60 Hz; con scomparto batterie incorporato o con armadio</p> <p>separato e accumulatori stazionari al piombo</p> <p>tipo VRLA in dotazione, valore convenzionale</p> <p>del fattore di potenza cosfi pari a 1, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di</p> <p>tensione pari a 1%, display e tastiera</p> <p>multifunzione per monitoraggio e comando</p> <p>UPS: con scomparto batterie incorporato"</p>	<p>automatico, frequenza 50/60 Hz; con scomparto batterie incorporato o con armadio</p> <p>separato e accumulatori stazionari al piombo</p> <p>tipo VRLA in dotazione, valore convenzionale</p> <p>del fattore di potenza cosfi pari a 1, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, stabilità di</p> <p>tensione pari a 1%, display e tastiera</p> <p>multifunzione per monitoraggio e comando</p> <p>UPS: con scomparto batterie incorporato"</p> <p><i>Quale è la potenza apparente richiesta?</i></p>
---	---

CATEGORIA OS28

	ELEMENTI	CHIARIMENTO RICHIESTO
.....		
1.2	<p>Codice DEI 35082 "Impianti tecnologici" ed. luglio 2016: "Motocondensante esterna"</p> <p>b) Motocondensante esterna per condizionatori multisplit per un massimo di n.</p> <p>2 unità esterne, potenza frigorifera 5,2 kW</p>	<p>Motocondensante è chiaramente esterna ma per quanto riguarda i condizionatori multisplit per un massimo di n.2 unità (no esterne) <i>sono da considerarsi secondo noi interne, potenza frigorifera 5,2 kW</i></p>

Risposta n. 1

Si rimanda alla lettura dell'allegato "Quesiti Gruppo 3", all'interno del quale sono state aggiornate le tabelle contenute nel Capoverso AGGIUDICAZIONE - Punto 12) Criterio, del Disciplinare di gara (Bando integrale di gara). Qualora, a seguito della lettura, dovessero esserci ancora dubbi si invita a riformulare i quesiti.