Stato XPR Gare ed ordini

20 aprile 2017

A. Lanza - INFN Pavia

Situazione ordini

- Da inizio 2017 aggiudicati 8 fra ordini e contratti (vedi dettagli nella prossima trasparenza).
- In corso la verifica dei requisiti della gara per la fornitura dei rivelatori SFP aggiudicata temporaneamente, il 12.04.2017.
- La gara per la fornitura delle camere in acciaio non e' stata aggiudicata per mancanza di offerenti. L'unica ditta che ha presentato offerta non ha rispettato il divieto di subappalto (e anche se fosse stato consentito non avrebbe potuto utilizzarlo con la massima percentuale consentita, 30%). La gara deve essere rifatta, e la prima cosa e' la modifica della specifica tecnica per togliere le parti riferite alla sorgente di fase 2 e ridurre cosi' il costo totale, se possibile, entro i 40k euro di soglia SIMOG. La gara dovra' essere condotta tramite avviso a manifestare, e presumibilmente si potra' aggiudicare per la fine di luglio 2017.
- La durata del contratto SIDEA va modificata perche' troppo breve. Contattata la DAC per iniziare la procedura di modifica. La data di termine prevista ora e' il 1 giugno 2017, la data sostitutiva sara' il 30 giugno 2018.
- L'ordine per I sensori Hamamatsu va modificato perche' Hamamatsu Italia si e' accorta dopo l'aggiudicazione che I sensori richiesti non sono piu' prodotti dalla casa madre.

Quadro degli ordini emessi al 20 aprile

N. RDA	Data	Fornitore	stato	importo finale (euro)	IVA (euro)	Importo totale (euro)	Descrizione
84190	15.11.2016	Leybold	pubblicato MEPA, scadenza 10.02.2017. Aggiudicato il 21.02.2017	9.687,40	2.131,23	11.818,63	Vacuometri
83749	12.11.2016	TNE	Pubblicata MEPA, scadenza 20.02.2017, aggiudicato il 23.02.2017	9.350,00	935,00	10.285,00	Sistema di controllo per monitoraggio ambientale
82386	27.10.2016	Siemens	pubblicato MEPA, scadenza 10.02.2017. Ordinato il 24.03.2017	10.560,01	2.323,20	12.883,21	Controlli del sistema di vuoto di XPR
77912	22.07.2016	SIDEA	Contratto del 13.03.2017. Durata 55 giorni lavorativi (scadenza 1 giugno 2017)	143.985,00	14.398,50	158.383.50	Realizzazione dell'espansione del SIS alla nuova area sperimentale XPR
84356	15.11.2016	COMEB	pubblicata manifestazione interesse, scadenza 10.02.2017. Inviata lettera invito a SCM e COMEB il 28.02.2017. Scadenza offerta 22.03.2017	38.400,00	3.840,00	42.240,00	Camere SFP
84191	15.11.2016	D.M.E.	Pubblicato nel MEPA come indagine di mercato il 08.03.2017: scadenza offerta 31.03.2017	2.000,00	440,00	2.440,00	Quadro di controllo del sistema da vuoto "Robovac"
91071	03.03.2017	Hamamatsu	RDA MEPA inviata il 3 marzo. Offerta ricevuta il 14 marzo. Aggiudicato il 04.04.2017	4672,00	1027,84	5699,84	Sensori e controller per SFP
83750	12.11.2016	Evatec	Pubblicata MEPA, scadenza 21.02.2017. Verifica requisiti conclusa il 04.04.2017	39.300,00	3.930,00	43.230,00	Elettrovalvole da ultravuoto della linea di trasferimento XPR
				257.954,41	29.025,77	286.980,18	-

Quadro degli ordini in preparazione

N. RDA	Data	Fornitore	stato	importo presunto (euro)	IVA (euro)	Totale (euro)	Descrizione
83008	21.04.2016		Pubblicato nel MEPA il 13.03.2017, scadenza offerte il 5.04.2017. Annullato per mancanza di offerenti				Camere da vuoto in AISI 316 per il fascio XPR
68024	20.10.2015			35000,00			Beam stopper
		Saint Gobain	Ordine CNAO	360,00			Colla ottica e vernice per fibre SFP
		Siemens		1310,00			Telecamere
		CECOM?					Guarnizioni alluminio
92217	24.03.2017	RS o DME	Richiesta di offerta da finalizzare	4000,00			cavi speciali
							OPC client
							serbatoio e accessori da vuoto
			priorita' 2				Rotaie e parti meccaniche
		ITEM	priorita' 2				Profilati
			MEPA (MIAM)				4 rivelatori neutroni tipo Finotti
							Cercafughe
		RS	Ordine in convenzione in preparazione				Elettronica SFP
		Consip	Tipo Elitebook 820 G3	556,46			PC per gestione controlli
				36670,00		0,00	