



N. 2009 del 02/07/2021 - DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2), LETT. A), DEL D.L. N. 76/2020, CONVERTITO CON L. 120/2020 E SS.MM.II., DELLA FORNITURA DI KIT PER LA PRODUZIONE DI FLUORODESOSSIGLUCOSIO, PER UN PERIODO DI 48 MESI – ATTI 1569/2019.

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del Direttore dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica

PREMESSO che, con nota prot. n. 25492 dell'08.06.2021, l'U.O.C. Medicina Nucleare ha confermato la necessità di acquistare kit per la produzione di fluorodesossiglucosio, richiedendo contestualmente l'attivazione di una nuova procedura di acquisto dei relativi prodotti commercializzati dalla ditta ABX - Advanced Biochemical Compounds, dichiarando che *"...Tali kit sono costituiti da tutti i reagenti necessari per la sintesi del prodotto finito e sono forniti con certificati d'analisi che ne attestano la composizione e la scadenza. Essi sono inoltre testati per sterilità ed endotossine batteriche. Inclusivo dei KIT anche il precursore "mannosio triflato", prodotto come API (Active Pharmaceutical Ingredient) in GMP. ABX GmbH è fornitore e produttore dell'ente sin dal 2009 ed in questi anni si è dimostrato affidabile ed in grado di garantire costantemente la qualità del prodotti ..."*;

ATTESO che, nella medesima nota prot. n. 25492/2021, l'U.O.C. Medicina Nucleare ha trasmesso i fabbisogni annuali di ciascun kit richiesto;

VERIFICATO che, sulla base dei fabbisogni prospettati e dei prezzi di mercato dei prodotti d'interesse, l'importo annuale per l'acquisto del materiale in parola è stato quantificato in € 28.160,00.= I.V.A. 22% esclusa;

RITENUTO opportuno provvedere alla stipula di un contratto di fornitura avente una durata di 48 mesi, eventualmente prorogabile per ulteriori 6 mesi, ai sensi dell'art. 106, comma 11, del d.lgs. n. 50 /2016;

ATTESO che, ai sensi dell'art. 35, comma 4, del d.lgs. n. 50/2016, il valore dell'appalto in oggetto è stato stimato in complessivi € 126.720,00.= I.V.A. 22% esclusa, calcolato tenendo conto:

- della durata della fornitura di 48 mesi, per un importo di € 112.640,00.= I.V.A. 22% esclusa;
- dell'eventuale proroga per il periodo massimo di 6 mesi, per un importo massimo di € 14.080,00.= I.V.A. 22% esclusa;

RITENUTO pertanto applicabile quanto previsto dall'art. 1, comma 2, lett. a), del d.l. n. 76/2020 (c.d. "decreto semplificazioni"), convertito con l. n. 120/2020 e ss.mm.ii., il quale, in deroga alla disciplina prevista dall'art. 36, comma 2, lettera a), del d.lgs. n. 50/2016, stabilisce che, sino al 30.06.2023, le stazioni appaltanti possono procedere mediante affidamento diretto entro l'importo di € 139.000,00;



DATO ATTO che il valore quadriennale a base d'asta è stato fissato a € 112.640,00.= I.V.A. 22% esclusa – CIG di procedura: 8786554DBA;

CONSIDERATO che, alla luce delle motivazioni cliniche espresse dall'U.O.C. Medicina Nucleare e del valore della fornitura in questione, nonché del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale, l'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica ha richiesto alla ditta ABX - Advanced Biochemical Compounds, attraverso la piattaforma telematica negoziale SinTel, la presentazione della migliore offerta per l'approvvigionamento di quanto in argomento;

DATO ATTO che la proposta economica della ditta ABX - Advanced Biochemical Compounds (prot. informatico SinTel: 1623947574421) è di seguito esposta:

DITTA ABX - ADVANCED BIOCHEMICAL COMPOUNDS					
Cod. ditta	CND RDM	Descrizione	N. conf. 48 mesi	Prezzo a conf. I.V.A. 22% esclusa	Importo per 48 mesi I.V.A. 22% esclusa
K-105TM	n.d. n.d.	FDG Reagent kit for the ORA Neptis TM Synthesizer Reagents incl. precursor for the synthesis of [18F]-FDG	80	€ 153,00	€ 12.240,00
107.0025	n.d. n.d.	Mannose triflate	80	€ 00,00	€ 00,00
K-1402TM	n.d. n.d.	FDG Cassette for the ORA Neptis TM Synthesizer Reagents incl. precursor for the synthesis of [18F]-FDG	80	€ 00,00	€ 00,00
K-925	n.d. n.d.	Pre-conditioned Sep-PAK® Light QMA Cartridge with C032	80	€ 00,00	€ 00,00
9180/001	n.d. n.d.	Conical Column Reservoir 10 ml	80	€ 00,00	€ 00,00
K-1000TM	n.d. n.d.	Dual-Run FDG reagent kits for the NEPTIS ORA Module	400	€ 187,00	€ 74.800,00
107.0060	n.d. n.d.	Mannose triflate	400	€ 00,00	€ 00,00
K-1402TM	n.d. n.d.	FDG Cassette for the ORA Neptis TM Synthesizer Reagents incl. precursor for the synthesis of [18F]-FDG	400	€ 00,00	€ 00,00
K-925	n.d. n.d.	Pre-conditioned Sep-PAK® Light QMA Cartridge with C032	400	€ 00,00	€ 00,00
9180/001	n.d. n.d.	Conical Column Reservoir 10 ml	400	€ 00,00	€ 00,00
K-330TF	n.d. n.d.	GE TRACERlab FXFDG Module Reagents Kit	240	€ 101,00	€ 24.240,00
Per ordini inferiori a € 4.000,00.= spese di trasporto pari a € 100,00.=/package					
					€ 111.280,00

ATTESO che, a seguito di richiesta dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica, la ditta ABX - Advanced Biochemical Compounds ha provveduto ad inoltrare attraverso la piattaforma telematica negoziale SinTel la seguente proposta migliorativa per la fornitura in questione:



DITTA ABX - ADVANCED BIOCHEMICAL COMPOUNDS – CIG DEDICATO: 88050182B7

Cod. ditta	CND RDM	Descrizione	N. conf. 48 mesi	Prezzo a conf. I.V.A. 22% esclusa	Importo per 48 mesi I.V.A. 22% esclusa
K-105TM	n.d. n.d.	FDG Reagent kit for the ORA Neptis TM Synthesizer Reagents incl. precursor for the synthesis of [18F]-FDG	80	€ 153,00	€ 12.240,00
107.0025	n.d. n.d.	Mannose triflate	80	€ 00,00	€ 00,00
K-1402TM	n.d. n.d.	FDG Cassette for the ORA Neptis TM Synthesizer Reagents incl. precursor for the synthesis of [18F]-FDG	80	€ 00,00	€ 00,00
K-925	n.d. n.d.	Pre-conditioned Sep-PAK® Light QMA Cartridge with C032	80	€ 00,00	€ 00,00
9180/001	n.d. n.d.	Conical Column Reservoir 10 ml	80	€ 00,00	€ 00,00
K-1000TM	n.d. n.d.	Dual-Run FDG reagent kits for the NEPTIS ORA Module	400	€ 187,00	€ 74.800,00
107.0060	n.d. n.d.	Mannose triflate	400	€ 00,00	€ 00,00
K-1402TM	n.d. n.d.	FDG Cassette for the ORA Neptis TM Synthesizer Reagents incl. precursor for the synthesis of [18F]-FDG	400	€ 00,00	€ 00,00
K-925	n.d. n.d.	Pre-conditioned Sep-PAK® Light QMA Cartridge with C032	400	€ 00,00	€ 00,00
9180/001	n.d. n.d.	Conical Column Reservoir 10 ml	400	€ 00,00	€ 00,00
K-330TF	n.d. n.d.	GE TRACERlab FXFDG Module Reagents Kit	240	€ 98,00	€ 23.520,00
Per ordini inferiori a € 4.000,00.= spese di trasporto pari a € 100,00.=/package					

€ 110.560,00

PRESO ATTO che, con nota prot. n. 27444 del 22.06.2021, l'U.O.C. Medicina Nucleare ha espresso il proprio parere favorevole rispetto alla proposta avanzata dalla ditta ABX - Advanced Biochemical Compounds;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione della fornitura in parola alla ditta ABX - Advanced Biochemical Compounds, per il periodo 01.07.2021-30.06.2025, comporta una spesa complessiva di € 110.560,00.= I.V.A. 22% esclusa;

CONSIDERATO, inoltre, che la spesa relativa all'applicazione dell'art. 113 del d.lgs. n. 50/2016 pari ad € 2.252,80.= sarà registrata in Bilancio solo a seguito di specifica autorizzazione regionale;

ACCERTATO che, come si evince dalle pagine riepilogative del sito *web* istituzionale di Consip, non v'è attualmente convenzione attiva riguardo la fornitura *de qua* e, nel contempo, non sono in essere convenzioni riguardanti l'argomento, stipulate dalla Società Azienda Regionale Centrale per l'Innovazione e gli Acquisti S.p.A.;



TENUTO CONTO dell'istruttoria compiuta dalla sig.ra Marzia Colombo e dal dott. Roberto Polli, che ne hanno attestato la completezza;

PRESO ATTO che il Direttore dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica, Ing. Gianpaolo Valente, responsabile del presente procedimento, ne ha dichiarato la regolarità tecnica e la legittimità;

ACQUISITI i pareri del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario,

DECRETA

Per tutti i motivi in premessa indicati:

1. di affidare alla ditta ABX - Advanced Biochemical Compounds, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del d.l. n. 76/2020, convertito con l. n. 120/2020 e ss.mm.ii., la fornitura di kit per la produzione di fluorodesossiglucosio, per un importo complessivo di € 110.560,00.= I.V.A. 22% esclusa;
2. di dare atto che la durata della fornitura è di 48 mesi (01.07.2021-30.06.2025), eventualmente prorogabile, ai sensi dell'art. 106, comma 11, del d.lgs. n. 50/2016, per ulteriori 6 mesi;
3. di dare atto che la Fondazione IRCCS si riserva di risolvere il contratto qualora, nel corso di validità dello stesso, Consip S.p.A. o ARIA S.p.A. attivassero una convenzione per l'acquisto di materiale coincidente con quello di cui alla presente procedura;
4. di nominare quale direttore dell'esecuzione del contratto il Direttore dell'U.O.C. Farmacia;
5. di dare atto che il costo complessivo di € 134.883,20.= I.V.A. 22% inclusa sarà imputato nel BPE per gli anni 2021, 2022, 2023, 2024 e 2025;
6. di dare atto, inoltre, che la spesa relativa all'applicazione dell'art. 113 del d.lgs. n. 50/2016 pari ad € 2.252,80.= sarà registrata in Bilancio solo a seguito di specifica autorizzazione regionale;
7. di dare atto che il Direttore dell'U.O.C. Gestione Economico Finanziaria attesta la regolarità contabile, la copertura economica e l'imputazione a bilancio degli oneri derivanti dal presente provvedimento, come nella scheda che segue:

BILAN CIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	IMPORTO 2021	IMPORTO 2022	IMPORTO 2023	IMPORTO 2024	IMPORTO 2025	TOTALI
SAN	400172 - Prodotti chimici: Materiali diagnostici (senza Cnd)	2021001907	€ 16.860,40	€ 33.720,80	€ 33.720,80	€ 33.720,80	€ 16.860,40	€ 134.883,20
Totale								
RIC								
Totale								
TOTALE								



8. di disporre la trasmissione del presente provvedimento al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 3-ter del d.lgs. n. 502/1992 e s.m. e dell'art. 12, comma 14 della L.R. n. 33/2009, così come modificata dalla L.R. n. 23/2015;
9. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo *online* dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n. 33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n. 23/2015);
10. di disporre l'invio del presente decreto alle Unità Operative interessate.

Firmato digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ezio Belleri)