Sistema Socio Sanitario



Allegato A

Verbale di commissione di gara n. 1

Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di uno spettrofotometro UV-VIS e di un mineralizzatore a microonde, per la realizzazione dei subinvestimenti del programma "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima", Missione 6 – Salute del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, denominata «Definizione di un nuovo assetto istituzionale sistemico per la prevenzione in ambito sanitario, ambientale e climatico, in linea con un approccio integrato (One Health)». Linea di investimento: "Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata" – CUP master investimento: I83C22000640005 – CUP derivato: G87G23000020005. CIG 9825569C08.

Il giorno 19/06/2023, alle ore 10:00, presso la SC Gestione Acquisti e Tecnico Patrimoniale si è riunita la Commissione di gara così composta:

Presidente: Dott.ssa Elena Soardi (Direttore SC Gestione Acquisti e Tecnico Patrimoniale)

Componente: Dott.ssa Alessandra Marino (SC Laboratorio di Prevenzione)

Componente: Dott.ssa Claudia Ziliani (SC Gestione Acquisti e Tecnico Patrimoniale)

per procedere all'apertura delle buste amministrative della procedura in oggetto. Entro i termini stabiliti dai documenti di gara è pervenuta una sola offerta da parte della ditta:

FKV Srl

La Commissione, verificato la correttezza dei contenuti della busta amministrativa, ammette la ditta alla fase successiva di gara e procede all'apertura (tramite il sistema Sintel) della busta tecnica e quindi alla valutazione della stessa e all'assegnazione del punteggio come di seguito:

Sistema Socio Sanitario



ATS Brescia

Sistema microonde			
Oggetto	Criterio	Punteggio attribuire	Punteggio attribuito a FKV Srl
Struttura della cavità e della porta di chiusura in acciaio e con idoneo sistema di dissipazione di energia meccanica	a) Porta in acciaio e presenza finestre ispettive frontali b) Porta in acciaio ed assenza finestre ispettive frontali	0	4
Potenza emessa in cavità di almeno 1.400 Watt	a) 1400 W b) 1600 W c) 1800 W	1 4 8	8
Presenza di due generatori di microonde e diffusore	a) Due generatori di microonde con emissione in parallelo dell'energia e diffusore rotante b) Due generatori di microonde con emissione	3	8
	in parallelo c) Un generatore di	1	
Dimensione della cavità di lavoro e spazio disponibile per caroselli ad alta produttività	a) Volume ≥ 60 litri b) Volume < 59 litri	6 1	6
Controllo di temperatura su tutti i singoli reattori eseguito sequenzialmente con sistema non invasivo per lettura e controllo fino a 300 °C	a) Presente b) Assente	2	2
Massima pressione operativa effettiva (di lavoro) dei reattori (minimo 80 bar). Reattore e coperchio dovranno essere in fluoropolimero e senza componenti metalliche	a) Massima pressione operativa 80 bar b) Massima pressione operativa >90 bar	3 6	6
Carosello con almeno 10 postazioni operative per pressioni superiori a 80 bar effettivi (di lavoro) per digestione acida	a) Massimo 10 postazioni b) Massimo 12 postazioni c) Massimo 15 postazioni	1 3 8	8
Carosello con almeno 24 postazioni operative per pressioni superiori a 30 bar effettivi (di lavoro) per estrazione con solventi	a) reattori da 100 ml con inserto mono-uso in vetro b) reattori da 80 ml	4 2	4
	Totale	70	68

Sistema Socio Sanitario



ATS Brescia

Interfaccia di collegamento computer stampante	a) presente b) assente	1 0	1
Sistema di sicurezza per lo scarico controllato delle sovrappressioni nei reattori.	a) Presenza di disco di carico b) Sistema a molla	1 6	6
Disponibilità di un software che permetta di eseguire il mirroring su PC di rete per la gestione dell'unità anche da remoto con strumento di diagnosi diretto	a) Presente b) Assente	3 1	3
Presenza di un'apertura perfettamente schermata contro la fuori uscita delle microonde e collocata nella parte superiore per favorire l'alloggiamento di eventuali accessori e caroselli a vaso aperto; inoltre, presenza di porte di accesso alla cavità sulla parete laterale dell'unità.	a) Presente b) Assente	2 0	2
Possibilità di pulizia delle parti componenti i reattori per immersione in acqua	a) Sì b) No	2 0	2
Spettrofot	ometro UV-VIS		
Sistema ottico con Monocromatore con ottiche rivestite in quarzo e filtro di ossido di olmio integrato per auto-calibrazioni dell'ottica;	a) Presenteb) Assente	4 0	4
Possibilità di installare accessori internamente al comparto lettura quali: una sfera di integrazione per solidi, accessorio per determinazione della riflettanza con angolo variabile, carosello da 15 posizioni per cuvette da 1cm, cella in flusso con sistema a pompa peristaltica, supporto per celle con cammino ottico da 10cm.		2 0	2
Garanzia per entrambe le strumentazioni	a) 12 mesi c) 24 mesi	0 2	0
Presenza di una Posizione speciale dedicata all'analisi di soluzioni torbide, integrata e senza necessità di accessori aggiuntivi esterni	a) presente b) assente	2 0	2



La seduta è tolta alle ore 16.00

F. to Dott.ssa Elena Soardi

F. to Dott.ssa Alessandra Marino

F.to Dott.ssa Claudia Ziliani