

Gara a procedura aperta sopra soglia europea con modalità telematica su piattaforma ASP CONSIP per l'affidamento della fornitura, installazione e resa operativa di un "Apparato per processi litografici a scrittura diretta" (Litografia)

CIG: 8610392043

CUP G66J17000350007 - Progetto di potenziamento infrastrutturale denominato "Beyond_Nano"

ERRATA CORRIGE E RIAPERTURA TERMINI:

Con riferimento al bando di gara in oggetto pubblicato in GUCE in data 24.02.2021 si fa presente che, a causa di un refuso rinvenibile all'interno dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica presenti nel disciplinare di gara, è necessaria la correzione del valore espresso nella caratteristica tecnica oggetto del refuso.

È da intendersi definitiva e sostitutiva della precedente, la caratteristica tecnica presente al N°1 della griglia di valutazione dei criteri dell'offerta tecnica, come di seguito riportata:

Ottica per risoluzione 1 micron con un "address grid" da 50 nm, in grado di fotoesporre con una velocità di 150 mm²/min. Tale velocità deve essere garantita indipendentemente dal numero, dalla forma e dalle dimensioni delle strutture da fotoesporre

Si riporta l'intero elenco dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica espressi nel Disciplinare di Gara a seguito della correzione del refuso:

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T
1	<i>Ottica per risoluzione 1 micron con un "address grid" da 50 nm, in grado di fotoesporre con una velocità di 150 mm²/min. Tale velocità deve essere garantita indipendentemente dal numero, dalla forma e dalle dimensioni delle strutture da fotoesporre</i>	20	1.1	Nessuna ottica	/	/	0
			1.2	Ottica per risoluzione 1 micron con un "address grid" da 50 nm, in grado di fotoesporre con una velocità di 150 mm ² /min	/	/	20
2	<i>Sistema di condizionamento, integrato nel corpo macchina, in grado di stabilire un flusso</i>	15	2.1	Nessun sistema di condizionamento	/	/	0
			2.2	Sistema di condizionamento, integrato nel corpo macchina			15

	<i>laminare, dotato di filtri HEPA compatibili con clean room di classe ISO4, e di mantenere la temperatura fissata del sistema all'interno di ± 0.1 °C</i>				/	/	
3	<i>Ulteriore sistema Autofocus "real time" sul 100% di copertura della superficie del campione, di tipo ottico o pneumatico</i>	15	3.1	Nessun ulteriore sistema autofocus	/	/	0
			3.2	Ulteriore Sistema autofocus	/	/	15
4	<i>Possibilità di fotoesporre campioni di spessore da 0.1mm sino a 12 mm, senza interposizione di spessori sullo stage</i>	5	4.1	Nessuna possibilità	/	/	0
			4.2	Possibilità di fotoesporre campioni di spessore da 0.1mm sino a 12 mm senza interposizione di spessori sullo stage	/	/	5
5	<i>Sistema di allineamento tra due layers, su un'area di 100 mm x 100 mm dotato di una precisione di non meno di 500 nm</i>	5	5.1	Nessun sistema di allineamento	/	/	0
			5.2	<i>Sistema di allineamento tra due layers</i>	/	/	5
	<i>Estensione del servizio di assistenza in garanzia Numero di anni offerti. Non saranno prese in considerazione frazioni di anno</i>	10	6.1	Nessuna estensione	/	/	0
			6.2	1 anno di estensione	/	/	10
Totale		70			0	0	70

Tale modifica dovrà essere apportata dal concorrente anche nel fac simile "Scheda OFFERTA TECNICA e RELAZIONE_Litografia" allegato alla documentazione di gara.

I termini di scadenza sono prorogati al **15/04/2021 alle ore 12:00**.

La prima riunione in seduta pubblica è fissata per il **giorno 16/04/2021 alle ore 10:30**.

Delle disposizioni del presente atto sarà data comunicazione attraverso la pubblicazione in GUCE, GURI, quotidiani e sito URP del CNR.

Il Direttore
Dott. Vittorio Privitera
documento firmato digitalmente