

ANEXO TECNICO DOTACION AMPLIACIÓN TECNOLOGIA COVID					
ITEM	DOTACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	ESPECTOFOTOMETRO PARA ACIDOS NUCLEICOS.	Espectrofotómetro de luz ultravioleta que permite determinar concentración y pureza del DNA y RNA extraído y de proteínas , sin requerir dilución (utiliza muestras concentradas y diluidas). Cuenta con un sistema de visualización de datos y exportación de los mismos sin necesidad de computador adicional. Conexión por USB y WIFI para transferencia de datos, sistema Android. Visor o pantalla LED táctil o de botones, con información en inglés y español. Cuenta con funciones de medición, automejoración y auto-blanqueo. Puede procesar múltiples muestras con volúmenes entre 1 y 5 µL, incluyendo muestras de DNA concentradas (mayores a 25.000 ng / µL). Rango de detección mínimo de DNA doble cadena 0,15-0,3 ng / µL, de proteínas 0,05-0,10 mg / ml. Precisión de longitud de onda: ± 1 nm. Rango de onda 200-800 nm. Incluye: Un (1) cable de poder.	1	\$ 62.250.804	\$ 62.250.804
TOTAL				\$	62.250.804,00

Cordialmente,

Catalina Góez C.

CATALINA MARIA GÓEZ CANO
 REPRESENTANTE LEGAL
 C.C. 43.118.872