COMPARACION DE PRECIOS N° PE-L1227-P00127 ADQUISICION DE EQUIPOS PARA PSICOMETRIA PARA EL IEST 4 DE JUNIO DE 1821 – JAEN ANEXO N° 01 - FORMATO PARA SOLICITAR ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL/ NUMERAL, LITERAL	EETT / BIEN	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA	MODIFICACION
1	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-146 BARRA PARALELAS PARA ADULTO	A02: PLATAFORMA DE MADERA CAPIRONA ANTI DESLIZANTE, LONGITUD DE 3 M. Observación: Solicitamos al comite evaluador, la ampliacion de esta caracteristica, debido a que en el mercado hay otros tipos de madera que cuentan con la misma resistencia, durabilidad y seguridad en el uso, cumpliendo plenamente con los objetivos funcionales de la plataforma. Al flexibilizar la especificación al considerar maderas equivalentes, se asegura la pluralidad de postores y la adquisición de un producto con las mismas prestaciones, manteniendo la calidad y confiabilidad requerida. Proponemos se modifique de la siguiente manera: A02: PLATAFORMA DE MADERA CAPIRONA O EQUIVALENTE, ANTI DESLIZANTE, LONGITUD DE 3 M.	Se acoge la consulta, con la finalidad de permitir la participacion de un mayor numero de marca y modelos.	A02: PLATAFORMA DE MADERA, ANTI DESLIZANTE, LONGITUD DE 3 M.
2	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-146 BARRA PARALELAS PARA ADULTO	A04: GRADAS DE TAMAÑO: 64" DE LARGO, 30" DE ANCHO. Observación: Se le solicita al comite evaluador ajustar las medidas solicitadas a las medidas estadares mas utilizadas en el mercado, lo cual garantiza no solo la disponibilidad del producto sino también su funcionalidad, ergonomía y seguridad en la práctica clínica. Al flexibilizar esta especificación, se fomenta la pluralidad de postores y se asegura la adquisición de equipos que cumplen plenamente con los objetivos terapéuticos, sin afectar la calidad ni el desempeño esperado. Proponemos se modifique de la siguiente manera: A04: GRADAS DE TAMAÑO: 64" DE LARGO, 30" DE ANCHO. O MEDIDAS APROXIMADAS	Se acoge la consulta, con la finalidad de permitior la participacion de un mayor numero de marca y modelos.	A04: GRADAS DE TAMAÑO: 64" DE LARGO, 30" DE ANCHO. O MEDIDAS APROXIMADAS
3	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-166 ESCALERA COMBINADA CON RAMPA	A07: TRES ESCALONES A UN LADO Y RAMPA CON PASAMANOS A LO LARGO DE LA GRADA: 56" LARGO Y ANCHO 30" Observación: Se le solicita al comite evaluador la ampliacion de esta caracteristica debido a que este ajuste es necesario, para que la estructura pueda contar con tres escalones funcionales en un lado, se requiere un mayor largo y ancho que los inicialmente indicados. Las dimensiones propuestas corresponden a las medidas estándar utilizadas en el mercado, garantizando la ergonomía, estabilidad y seguridad en el uso terapéutico. Con esta ampliación se asegura la pluralidad de postores, permitiendo que la institución acceda a equipos funcionales y de calidad, alineados a los objetivos de rehabilitación. Proponemos se modifique de la siguiente manera: A07: TRES ESCALONES A UN LADO Y RAMPA CON PASAMANOS A LO LARGO DE LA GRADA: 56" LARGO Y ANCHO 30" O MEDIDAS APROXIMADAS.	Se acoge la consulta, con la finalidad de permitior la participacion de un mayor numero de marca y modelos.	A07: TRES ESCALONES A UN LADO Y RAMPA CON PASAMANOS A LO LARGO DE LA GRADA: 56" LARGO Y ANCHO 30" O MEDIDAS APROXIMADAS.
4	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-177 RUEDA PARA EJERCICIOS DE HOMBROS	A03: ESTRUCTURA DE ACERO CROMADO Observación:Se solicita al comite evaluador la ampliacion de esta característica debido a que el acero inoxidable, es un material que ofrece mayor resistencia a la corrosión, durabilidad y facilidad de limpieza frente al acero cromado, manteniendo plenamente la calidad y seguridad del mobiliario.Al considerar el acero inoxidable como equivalente o superior, se fomenta la pluralidad de postores y se garantiza que la institución adquiera un producto con las mismas o mejores prestaciones, sin afectar la funcionalidad requerida. Proponemos se modifique de la siguiente manera: A03: ESTRUCTURA DE ACERO CROMADO (O similar) ACERO INOXIDABLE	Se acoge la consulta, con la finalidad de permitior la participacion de un mayor numero de marca y modelos.	A03: ESTRUCTURA DE ACERO CROMADO O SUPERIOR
5	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-165 BICICLETA ERGONOMETRICA PARA ADULTOS	A02: RESISTENTE DE CARGA VARIABLE. VELOCIDAD DEL PEDAL 0-199 RPM. Observación: Se le solicta al comite evaluador la ampliacion de esta caracteristica y la velocidad del pedal pueda ser considerada según fabricante, dado que cada marca establece los rangos de velocidad de acuerdo con sus propios estándares de diseño y tecnología, sin que ello afecte el funcionamiento, seguridad o eficacia terapéutica del equipo. De esta manera, se asegura la participación de una mayor pluralidad de postores, permitiendo incluir equipos de diferentes fabricantes que cumplen con los objetivos clínicos y funcionales requeridos, garantizando a la institución un producto confiable, moderno y plenamente apto para rehabilitación. Proponemos se midifque de la siguiente manera: A02: RESISTENTE DE CARGA VARIABLE. VELOCIDAD DEL PEDAL 0-199 RPM O SEGUN FABRICANTE	Se acoge la consulta, con la finalidad de permitior la participacion de un mayor numero de marca y modelos.	A02: RESISTENTE DE CARGA VARIABLE. VELOCIDAD DEL PEDAL 0-199 RPM O MAYOR
6	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-165 BICICLETA ERGONOMETRICA PARA ADULTOS	A03: INDICADOR DE DISTANCIA EQUIVALENTE RECORRIDA Observación:se le solicita al comite evaluado que esta caracteristica se considerre como opcional, debido a que en el mercado cada fabricante establece variaciones en sus especificaciones técnicas, sin que ello afecte la funcionalidad ni el rendimiento terapéutico del equipo.De esta forma, se fomenta la pluralidad de postores y se asegura la participación de equipos de diferentes marcas que cumplen con los objetivos de rehabilitación, manteniendo la calidad y confiabilidad requerida. Quedando de la siguiente manera: A03: INDICADOR DE DISTANCIA EQUIVALENTE RECORRIDA (OPCIONAL)	No se acoge la consulta, considerando que este parametro es necesario.	
7	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-165 BICICLETA ERGONOMETRICA PARA ADULTOS	A01: ESTRUCTURA DE ACERO Observación: Se solicita al comite evaluador la ampliacion de esta característica debido a que el acero inoxidable, es un material que ofrece mayor resistencia a la corrosión, durabilidad y facilidad de limpieza frente al acero cromado, manteniendo plenamente la calidad y seguridad del mobiliario. Al considerar el acero inoxidable como equivalente o superior, se fomenta la pluralidad de postores y se garantiza que la institución adquiera un producto con las mismas o mejores prestaciones, sin afectar la funcionalidad requerida. Proponemos se modifique de la siguiente manera: A01: ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE	Se acoge la consulta, con la finalidad de permitior la participacion de un mayor numero de marca y modelos.	A01: ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE
8	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-176 POLEA CON CONTRAPESAS	A02: PINTURA ELECTROSTATICA Observación: Se le solicita al comite evaluadro la revision de esta característica debido a que el acero inoxidable, por sus características de resistencia, durabilidad y acabado higiénico, no necesita recubrimientos adicionales para garantizar su protección o estética, a diferencia de otras estructuras metálicas que sí requieren pintura electrostática. Al establecer esta característica como opcional, se asegura la pluralidad de postores y se permite la participación de equipos fabricados en acero inoxidable, los cuales cumplen con iguales o mejores prestaciones de calidad y funcionalidad. Proponemos se modifique de la siguiente manera: A02: PINTURA ELECTROSTATICA (OPCIONAL o SEGUN MATERIAL DE FABRICACION LO REQUIERA)	Se acoge la consulta, con la finalidad de permitior la participacion de un mayor numero de marca y modelos.	A02: PINTURA ELECTROSTATICA O DE ACUERDO AL FABRICANTE
9	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-333 PELOTAS PARA EJERCICIOS	A02: PELOTA DE DESINFLADO LENTO (SDS), PROBADO HASTA LOS 114 KILOGRAMOS DE RESISTENCIA EN TRABAJO Y PESO DINÁMICO; Y HASTA 455 KILOGRAMOS DE PESO ESTÁTICO. Observación: Se solicita al comite evaluador la ampliacion de esta caracateristica debido a que se garantiza lña misma seguridad, durabilidad y funcionalidad en la practica terapeutica. Al flexibilizar esta especificación, se asegura la pluralidad de postores y la posibilidad de contar con productos de calidad equivalente, plenamente aptos para cumplir con los objetivos de rehabilitación. Proponemos quede de la siguiente manera: A02: PELOTA DE DESINFLADO LENTO (SDS), PROBADO DESDE LOS 114 KILOGRAMOS O MAS DE RESISTENCIA EN TRABAJO Y PESO DINÁMICO; DESDE 450 KILOGRAMOS O MAS DE PESO ESTÁTICO	Se acoge la consulta, con la finalidad de permitior la participacion de un mayor numero de marca y modelos.	A02: PELOTA DE DESINFLADO LENTO (SDS), PROBADO DESDE LOS 114 KILOGRAMOS O MAS DE RESISTENCIA EN TRABAJO Y PESO DINÁMICO; DESDE 450 KILOGRAMOS O MAS DE PESO ESTÁTICO



10	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	D-333 PELOTAS PARA EJERCICIOS	opcional, ya que existen productos elaborados con materiales de alta calidad que incluyen latex y que ofrecen la misma segunidad, resistencia y funcionalidad en el uso terapéutico. Al establecer la condición de "libre de látex" como opcional, se fomenta la pluralidad de nostores permitiendo la participación de más proveedores sin afectar la calidad ni los objetivos de rebabilitación. Proposemos se	No se acoge la consulta, considerando que existen personas alergicas a este material, existiendo variedad de pelotas hechas de pvc u otro tipo.	
11	OFERENTE 01	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PLAZO DE ENTREGA	60 DIAS Solicitud:En la especificación referente al plazo de entrega de 60 días, solicitamos al cotime evaluador se estudie la posibilidad de ampliar el tiempo de entrega a 90 días calendario, considerando que existen productos dentro del presente proceso que deben ser importados, lo cual implica tiempos adicionales de fabricación, traslado y despacho internacional.La ampliación del plazo garantiza que los proveedores puedan cumplir con la entrega de manera segura y responsable, evitando riesgos de incumplimiento y asegurando que la institución reciba los equipos y mobiliario en las condiciones óptimas de calidad. De esta forma, se fomenta la pluralidad de postores y se asegura la participación de proveedores que cumplen con los estándares de garantía y respaldo técnico. SOLICITUD: TIEMPO DE ENTREGA: 90 DIAS CALENDARIOS.	No se acoge la cosnulta.	
12	OFERENTE 02			Solicitamos ampilar la especificación tecnicas agregando de la siguiente forma: AOS Estructura de acerc cromado acerc inovidable o de acuero al fabricante	Se acoge la consulta, con la finalidad de permitior la participacion de un mayor numero de marca y modelos.	A03: ESTRUCTURA DE ACERO CROMADO O SUPERIOR
13	OFERENTE 02			Solicitamos al comité, con la finalidad de promover la participacion de postores, considerar si la velocidad de pedal puede ser en el rango de 0-120 RPM o superior.	No se acoge la consulta, considerando que se puede aceptar rangos mayores.	

Luis Alberto Lévano Peña Presidente Titular Jordi Morel Gómez Silva **Miembro Titular** Jorge Luis Cabanillas Terrones Miembro Titular