



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE MATERIAL DE MANTENIMIENTO Y REPOSICIÓN PARA LOS EQUIPOS DE ELECTROMEDICINA DE LAS UMES Y SUAP DE LA GERENCIA DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS SANITARIAS 061 DE LA REGIÓN DE MURCIA

ÍNDICE

- 1.- OBJETO DEL CONTRATO
- 2.- LOTES, DESCRIPCIÓN, CARACTERISTICAS Y CANTIDADES
- 3.- PRECIO
- 4.- PLAZO DE EJECUCIÓN
- 5.- OBLIGACIONES QUE HAN DE REGIR EN LA CONTRATACIÓN
- 6.- GARANTÍA
- 7.- DIRECCIÓN DEL CONTRATO Y RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

1.- OBJETO DEL CONTRATO

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas tiene por objeto regular y definir el suministro de material de mantenimiento y reposición para los equipos de electromedicina de Umes y Suaps adscritos a la Gerencia de Urgencias y Emergencias Sanitarias 061 de la Región de Murcia.

2.- LOTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MATERIAL A SUMINISTRAR

Los licitadores podrán presentar oferta a uno, varios o todos los lotes objeto del concurso; en cualquier caso, la presentación de oferta a cualquiera de los lotes objeto de este pliego, implica que el licitador presenta oferta para todos y cada uno de los artículos incluidos en el lote.

Todo el material a suministrar deberá ser compatible con los aparatos utilizados por los equipos operativos del Servicio de Urgencias y Emergencias Sanitarias 061 de la Región de Murcia.

LOTE 1- CABLES PARA LOS MONITORES DESFIBRILADORES PHILIPS MRX

- Lote 1.1 Cable troncal 10 latiguillos para monitor desfibrilador HeartStart MRX.
- Lote 1.2 Cable ECG 5 latiguillos para Monitor desfibrilador MRX.
- Lote 1.3 Cable ECG precordiales para Monitor desfibrilador MRX.
- Lote 1.4 Cable sensor SPO2 adulto Monitor desfibrilador MRX.
- Lote 1.5 Cable marcapasos Monitor desfibrilador MRX Philips.



Lote 1.6 Cable adaptador PNI adulto Monitor desfibrilador MRX.

LOTE 2- CABLES PARA MONITORES DESFIBRILADORES LIFEPAK 15

Lote 2.1 Cable troncal derivaciones principales Monitor desfibrilador Lifepak 15.

Lote 2.2 Cable precordiales Monitor desfibrilador Lifepak 15.

Lote 2.3 Cable adaptador sensor SPO2 pulsioximetría Monitor desfibrilador Lifepak 15.

Lote 2.4 Sensor SPO2 pulsioximetría Monitor desfibrilador Lifepak 15.

Lote 2.5 Cable PNI para Monitor desfibrilador Lifepak 15.

Lote 2.6 Cable marcapasos para Monitor desfibrilador Lifepak 15.

LOTE 3- CABLES PARA TENSIOMETROS ELECTRONICOS

Lote 3.1 Kit cable troncal SPO2+sensor SPO2 adulto reutilizable para tensiómetro Mindray VS800.

Lote 3.2 Kit cable troncal SPO2+sensor SPO2 adulto para tensiómetro electrónico Philips VS1.

Lote 3.3 Kit cable troncal SPO2+sensor SPO2 adulto para tensiómetro electrónico Philips VS3.

LOTE 4- CABLES PARA ELECTROS

Lote 4.1 Cable ECG 10 derivaciones para electrocardiógrafo Welch Allyn CP100.

Lote 4.2 Cable ECG 10 derivaciones para electrocardiógrafo Cardioline AR1200.

Lote 4.3 Cable ECG 10 derivaciones para electrocardiógrafo Schiller AT-101.

Lote 4.4 Cable ECG 10 derivaciones para electrocardiógrafo G.E. MAC-800.

Lote 4.5 Cable ECG 10 derivaciones para electrocardiógrafo MEGOS-30.

LOTE 5 - CABLES PARA PULSIOXIMETROS

LOTE 5.1 Cable sonda SPO2 con pinza adulto para pulsioxímetro BCI 3301.

LOTE 5.2 Cable sonda SPO2 con pinza adulto para pulsioxímetro Covidien Nellcor n-65.

LOTE 5.3 Cable sonda SPO2 con pinza adulto para pulsioxímetro Massimo Rad 5.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POR LOTES

LOTE 1 CABLES PARA MONITORES DESFIBRILADORES PHILIPS MRX

Lote 1.1 **CABLE TRONCAL ELECTROCARDIOGRAFO DE 10 LATIGUILLOS PARA MONITOR DESFIBRILADOR MRX**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

-Longitud: 2 m. aprox.

-Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 37°C.



-Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 1.2 CABLE ECG 10 LATIGUILLOS PARA MONITOR DESFIBRILADOR PHILIPS MRX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2 m aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 37°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 1.3 CABLE ECG PRECORDIALES PARA MONITOR DESFIBRILADOR PHILIPS MRX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,7 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 37°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos



Lote 1.4 CABLE SENSOR SPO2 ADULTO PARA MONITOR DESFIBRILADOR PHILIPS MRX

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 37°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA:

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 1.5 CABLE MARCAPASOS PARA MONITOR DESFIBRILADOR PHILIPS MRX

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 37°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 1.6 CABLE ADAPTADOR PNI ADULTO PARA MONITOR DESFIBRILADOR PHILIPS MRX

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 37°C.
- Humedad: 95% de HR.





CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

LOTE 2 CABLES PARA MONITORES DESFIBRILADORES LIFEPAK 15

Lote 2.1 CABLE TRONCAL ECG 12 DERIVACIONES PARA MONITOR DESFIBRILADOR LIFEPAK 15

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 39°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 2.2 CABLE PRECORDIALES ECG PARA MONITOR DESFIBRILADOR LIFEPAK 15

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 39°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos



Lote 2.3 CABLE PACIENTE DE SPO2 PARA MONITOR DESFIBRILADOR LIFEPAK 15

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 39°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| -Plazo de entrega: | 10 puntos |
| -Disponibilidad de los repuestos: | 10 puntos |
| -Garantía y calidad del suministro: | 10 puntos |
| -Mejoras: | 10 puntos |

Lote 2.4 SENSOR SPO2 ADULTOS PARA MONITOR DESFIBRILADOR LIFEPAK 15

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 39°C.
- Humedad: 95% de HR.

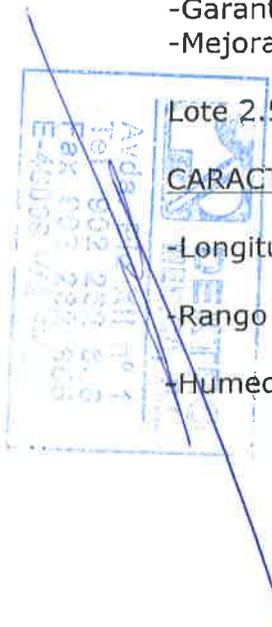
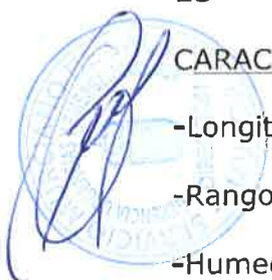
CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| -Plazo de entrega: | 10 puntos |
| -Disponibilidad de los repuestos: | 10 puntos |
| -Garantía y calidad del suministro: | 10 puntos |
| -Mejoras: | 10 puntos |

Lote 2.5 CABLE PNI PARA MONITOR DESFIBRILADOR LIFEPAK 15

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 39°C.
- Humedad: 95% de HR.





CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 2.6 CABLE MARCAPASOS PARA MONITOR DESFIBRILADOR LIFEPAK 15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 39°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

LOTE 3 CABLES PARA TENSIOMETROS ELECTRONICOS

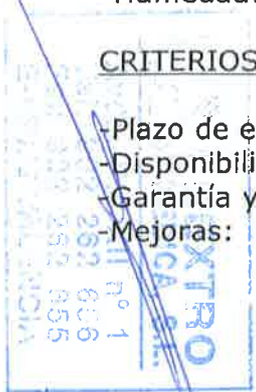
Lote 3.1 CABLE PROLONGADOR SPO2 +SENSOR SPO2 PARA TENSIÓMETRO MINDRAY VS800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 39°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos





Lote 3.2 CABLE SPO2 ADULTO+SENSOR SPO2 PARA TENSIOMETRO PHILIPS VS1

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 39°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 3.3 CABLE SPO2 ADULTO TENSIOMETRO+SENSOR SPO2 PHILIPS VS3

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,7 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 39°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

LOTE 4 CABLES PARA ELECTROS

Lote 4.1 CABLE ECG 10 DERIVACIONES PARA ELECTROCARDIOGRAFO WELCH ALLYN CP 100

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 3 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 40°C.
- Humedad: 95% de HR.



CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

**Lote 4.2 CABLE ECG 10 DERIVACIONES PARA ELECTROCARDIOGRAFO
CARDIOLINE AR-1200**

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 3 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 40°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

**Lote 4.3 CABLE ECG 10 DERIVACIONES PARA ELECTROCARDIOGRAFO
SCHILLER AT-101**

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,7 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 40°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos



Lote 4.4 CABLE ECG 10 DERIVACIONES PARA ELECTROCARDIOGRAFO G.E.MAC-800

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 3 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 40°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 4.5 CABLE ECG 10 DERIVACIONES PARA ELECTROCARDIOGRAFO MEGOS-30

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 2,7 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 40°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

LOTE 5 CABLES PARA PULSIOXIMETROS

Lote 5.1 CABLE SONDA SPO2 PINZA ADULTO PARA PULSIOXIMETRO BCI 3301

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 1,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 40°C.
- Humedad: 95% de HR.



CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 5.2 CABLE SONDA SPO2 PINZA ADULTO PARA PULSIOXIMETRO NELLCOR N-65

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 1,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 40°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos

Lote 5.3 CABLE SONDA SPO2 PINZA ADULTO PARA PULSIOXIMETRO MASSIMO RED 5

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Longitud: 1,5 m. aprox.
- Rango de temperatura: En funcionamiento de 10 a 40°C.
- Humedad: 95% de HR.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

- Plazo de entrega: 10 puntos
- Disponibilidad de los repuestos: 10 puntos
- Garantía y calidad del suministro: 10 puntos
- Mejoras: 10 puntos





3.- PRECIO

El presupuesto máximo de licitación para la presente contratación será:

Para el lote 1.1: La cantidad de material será de 20 unidades, a un precio máximo de 247 €/ material (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 4.940 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 1.037,40 €, por lo que el precio total es de 5.977,40 €.

Para el lote 1.2: La cantidad de material será de 20 unidades, a un precio máximo de 131 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación 2.620 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 550,20 €, por lo que el precio total es de 3.170,20 €.

Para el lote 1.3: La cantidad de material será de 20 unidades, a un precio máximo de 110 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 2.200 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 462 €, por lo que el precio total es de 2.662 €.

Para el lote 1.4: La cantidad de material será de 20 unidades, a un precio máximo de 267€/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 5.340 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 1.121,40€, por lo que el precio total es de 6.461,40 €.

Para el lote 1.5: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 128 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 640 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 134,40 €, por lo que el precio total es de 774,40 €.

Para el lote 1.6: La cantidad de material será de 6 unidades, a un precio máximo de 72,15 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 432,90 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 90,90 €, por lo que el precio total es de 523,80 €.

Para el lote 2.1: La cantidad de material será de 20 unidades, a un precio máximo de 165 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación 3.300 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 693 €, por lo que el precio total es de 3.993 €.

Para el lote 2.2: La cantidad de material será de 20 unidades, a un precio máximo de 143 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 2.860 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 600,60 €, por lo que el precio total es de 3.460,60 €.

Para el lote 2.3: La cantidad de material será de 20 unidades, a un precio máximo de 79,20 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 1.584 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 332,64 €, por lo que el precio total es de 1.916,64 €.



Para el lote 2.4: La cantidad de material será de 20 unidades, a un precio máximo de 132,78 € unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 2.655,60 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 557,67€, por lo que el precio total es de 3.213,27€

Para el lote 2.5: La cantidad de material será de 4 unidades, a un precio máximo de 40,70 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 162,80 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 34,18 €, por lo que el precio total es de 196,98 €.

Para el lote 2.6: La cantidad de material será de 6 unidades, a un precio máximo de 30 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 180 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 37,80 €, por lo que el precio total es de 217,80 €.

Para el lote 3.1: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 106,80 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 534 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 112,14 €, por lo que el precio total es de 646,14 €.

Para el lote 3.2: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 142,30 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 711,50 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 149,41 €, por lo que el precio total es de 860,91 €.

Para el lote 3.3: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 103 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 515 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 108,15 €, por lo que el precio total es de 623,15 €.

Para el lote 4.1: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 170 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 850 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 178,50 €, por lo que el precio total es de 1.028,50 €.

Para el lote 4.2: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 120 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 600 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 126 €, por lo que el precio total es de 726 €.

Para el lote 4.3: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 120 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 600 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 126 €, por lo que el precio total es de 726 €.

Para el lote 4.4: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 200 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 1.000



€ (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 210 €, por lo que el precio total es de 1.210 €.

Para el lote 4.5: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 170 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 850 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 178,50 €, por lo que el precio total es de 1.028,50 €.

Para el lote 5.1: La cantidad de material será de 8 unidades a un precio máximo de 115 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 920 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 193,20 €, por lo que el precio total es de 1.113,20 €.

Para el lote 5.2: La cantidad de material será de 11 unidades, a un precio máximo de 112 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 1.232 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 258,72 €, por lo que el precio total es de 1.490,72 €.

Para el lote 5.3: La cantidad de material será de 5 unidades, a un precio máximo de 135 €/ unidad (IVA excluido), ascendiendo el precio máximo de la licitación a 675 € (IVA excluido), correspondiendo un IVA (21%) de 141,75 €, por lo que el precio total es de 816,75 €.

4.- PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo máximo de entrega se establece en 15 días, a contar desde el día siguiente a la formalización del contrato.

5.- OBLIGACIONES QUE HAN DE REGIR EN LA CONTRATACION.

5.1 El material deberá ser entregado en los almacenes de la Gerencia de Emergencias del 061 de Murcia situado en la planta sótano del edificio, en calle Escultor José Sánchez Lozano, 7 de Murcia.

5.2 Deberán entregar el material en una presentación que permita su correcta identificación con número de serie incluido.

5.3 El suministro se efectuará en un transporte adecuado, siendo responsabilidad exclusiva del proveedor el mantenimiento de las condiciones de la mercancía hasta el momento de su entrega en los almacenes de la Gerencia.

5.4 El material ofertado cumplirá en todo momento con la normativa europea en vigor, las firmas comerciales invitadas en este procedimiento de selección que oferten material de procedencia extranjera, vendrán obligados a presentar un certificado de homologación de los mismos, conforme a las normas vigentes en el país de origen, para su utilización en el mismo.



5.5 El suministro se entregará en perfectas condiciones de uso para el fin al que va destinado.

5.6 En relación al equipo a suministrar, el empresario deberá contar con todas las autorizaciones preceptivas expedidas por los organismos y autoridades competentes, debiendo remitir a tal efecto las correspondientes certificaciones junto con el resto de documentación que se aporte al órgano de contratación.

5.7 El suministro del material se efectuará con todos los gastos que genere por su transporte, aun en caso de su devolución por fallo o cualquier otra circunstancia.

5.8. Si en el momento de la entrega se estima que el material no se encuentra en estado de ser recibido, se hará constar así en dicho acto o en las 48 horas posteriores a la recepción, y se darán las instrucciones precisas al suministrador para que remedie los defectos observados o proceda a un nuevo suministro de conformidad con lo pactado.

6.- GARANTIA

6.1 El plazo de garantía es de un año desde la recepción de los bienes suministrados.

6.2 Si durante el plazo de garantía se acreditase la existencia de vicios o defectos en los bienes suministrados tendrá derecho la Administración a reclamar del contratista la reposición de los que resulten inadecuados o la reparación de los mismos si fuese suficiente.

6.3 Si el órgano de contratación estimase, durante el plazo de garantía, que los bienes suministrados no son aptos para el fin pretendido, como consecuencia de los vicios o defectos observados en ellos e imputables al contratista y exista la presunción de que la reposición o reparación de dichos bienes no serán bastante para lograr aquel fin podrá antes de expirar dicho plazo, rechazar los bienes dejándolos de cuenta del contratista y quedando exento de la obligación de pago o teniendo derecho, en su caso, a recuperación del precio satisfecho.

7.- DIRECCIÓN DEL CONTRATO Y RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS.

Se designará un responsable del contrato al que corresponderá supervisar su ejecución y adoptar las decisiones y dictar las instrucciones necesarias con el fin de asegurar la correcta ejecución de la prestación pactada. Las funciones del responsable del contrato serán las siguientes:

- Supervisar el cumplimiento del suministro exigido y ofertado.
- Emitir las certificaciones de recepción y conformar la facturación correspondiente.



Región de Murcia
Consejería de Sanidad
y Política Social



Al objeto de que las relaciones entre las partes contratantes mantengan la agilidad y uniformidad requerida, el responsable del contrato de la Gerencia de Urgencias y Emergencias Sanitarias 061 y el responsable designado por la empresa, se reunirán a ~~instancia de cualquiera de las partes para resolver cuantas cuestiones y controversias~~ suscite la realización de los trabajos objeto del contrato.

Murcia, a 11 de octubre de 2.016

LA DIRECTORA DE GESTIÓN Y SS.



Fdo.: Inmaculada Lorca Sánchez

