

RESOLUCIÓN ÓRGANO TERRITORIAL DE CONTRATACIÓN UT 5

Fecha: 19/08/2021

Expediente: TSA0070202

Secuencia: 4

Objeto: PEDIDO 3 Y 4 - ACUERDO MARCO PARA EL ALQUILER DE MAQUINARIA CON OPERARIO, DE CONSTRUCCIÓN O DEMOLICIÓN, PARA LA OBRA "TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DEL SECTOR II DE LA ZONA REGABLE CENTRO DE EXTREMADURA-SEPARATA Nº 2. RED DE CAMINOS Y DESAGÜES", BADAJOZ.

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

Montero Romero,Ezequiel
Castillo Blesa,Jose Manuel

PUESTO:

Jefe de la Unidad Territorial
Gerente de Tragsa UT 5

RESOLUCIÓN

ADJUDICATARIO	IMPORTE	RESOLUC.
EXCAVACIONES DELZA S.L.	17.934,00	Aprueba
EXCAVACIONES LEAL, S.L.	38.430,00	Aprueba
EXCAVACIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRA JFP	30.926,00	Aprueba
EXCAVACIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRA JFP	22.995,00	Aprueba
TERRAPLENADOS Y GRAVAS, S.L.	31.941,00	Aprueba
PRUDEN E HIJOS, S.L.	25.200,00	Aprueba
SÁNCHEZ SANABRIA TEODOSIO	19.565,00	Aprueba
EXCAVACIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRA JFP	19.705,00	Aprueba
SUAREZ ORTIZ JUAN JOSE	22.960,00	Aprueba
EXCAVACIONES MARTÍNEZ MORATO, S.L.	26.208,00	Aprueba

FIRMANTES

FIRMA

Montero Romero,Ezequiel

Castillo Blesa,Jose Manuel

OBSERVACIONES:

PEDIDO 3

Se aprueba la adjudicación para cada lote a las siguientes empresas, por los importes totales indicados (sin IVA):

- LOTE 1: EXCAVACIONES DELZA, S.L., por un importe de 17.934,00 €.

- LOTE 2: EXCAVACIONES LEAL S.L., por un importe de 38.430,00 €.

PEDIDO 4

Se aprueba la adjudicación para cada lote a las siguientes empresas, por los importes totales indicados (sin IVA):

- LOTE 1: EXCAVACIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRA JF TRINCHINA S.L., por un importe de 53.921,00 €.
- LOTE 2: TERREPLENADOS Y GRAVAS S.L., por un importe de 31.941,00 €.
- LOTE 3: PRUDEN E HIJOS S.L., por un importe de 25.200,00 €.
- LOTE 4: TEODOSIO SANCHEZ SANABRIA, por un importe de 19.565,00 €.
- LOTE 5: EXCAVACIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRA JF TRINCHINA S.L., por un importe de 19.705,00 €.
- LOTE 6: JUAN JOSÉ SUAREZ ORTÍZ , por un importe de 22.960,00 €.
- LOTE 7: EXCAVACIONES MARTINEZ MORATO, por un importe de 26.208,00 €.