

**PROTOKOL O ÚČASTI V ELEKTRONICKÉ AUKCI - EISBERG, a.s.**

Příloha k rámcové kupní smlouvě. Ceník od 14.2022 - 30.6.2022

Název elektronic MRÁŽENA ZELENINA 2/2022

Typ elektronic z Nákupní elektronic aukce (malého rozsahu) (id:1973)

Čas vyhlášení: 16.03.2022 08:00

Čas ukončení: 23.03.2022 08:15

Zadavatel: Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace, MUDr. Jana Janského 11, Znojmo, PSČ:669 02, Česká republika

Administrátor: Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace, MUDr. Jana Janského 11, Znojmo, PSČ:669 02, Česká republika

Účastník: EISBERG a.s., Hradčany 1, Třšnov, PSČ:666 03, Česká republika

Měna: CZK

Protokol je planý 23.03.2022 10:17:44

Protokol vygenerc 23.03.2022 10:17:44

Celková minlnáhl 69 050,00 64 140,00 neh

Název kolo >	Datum, a časOčeka	hodQ (min.)	Prodlouženo (dný, fu)
Vstupní kolo	16.03.22 08 06:00:00		00:00:00
Kontrolní kolo	22.03.22 08 01:00:00		00:00:00
Aukční kolo	23.03.22 08:00:00:15		00:00:00

Poradí	Popis	Jed	Množství	Celkem	Poradí	Min. nabídVstupní	Výstupní
1	Mrážený květek 4x2,5 kg	kg	100,00	3 100,00	1	31,00	33,00
2	Mrážená zelenina jarní 4x2,5 kg	kg	500,00	11500,00	1	23,00	29,00
3	Mrážená směs šňnská 4x2,5 kg	kg	50,00	1 450,00	1	29,00	29,00
4	Mrážená směs pod svíc, proužky	Kg	400,00	9 200,00	1	23,00	25,00
5	Mrážený špenát volný	Kg	400,00	8 000,00	1	20,00	20,00
6	Mrážený špenát 450 g	ks	100,00	1300,00	1	13,00	13,00
7	Mrážený hrášek 4x2,5 kg	kg	5 120,00	5 120,00	1	32,00	32,00
8	Mrážený hrášek 4x2,5 kg	kg	160,00	1 600,00	1	32,00	32,00
9	Mrážený pórek volný	kg	2 240,00	2 240,00	1	28,00	31,00
10	Mrážená kapusta 4x2,5 kg	kg	2 500,00	2 500,00	1	25,00	25,00
11	Mrážená brokolice 4x2,5 kg	kg	5 850,00	5 850,00	1	39,00	39,00
12	Mrážené švestky - plněné 4x2,5 k	kg	380,00	380,00	1	38,00	45,00
13	Mrážená kapusta 500 g	ks	1 000,00	1 000,00	1	20,00	20,00
14	Mrážený hrášek 350 g	ks	1 800,00	1 800,00	1	20,00	20,00
15	Mrážená fazolka 300 g	ks	2 400,00	2 400,00	1	20,00	20,00
16	Mrážená brokolice 300 g	ks	2 400,00	2 400,00	1	20,00	20,00
17	Mrážená mllekvč 2,5kg	kg	100,00	2 100,00	1	21,00	25,00