Příloha č. 1 zadávací dokumentace

**Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky**

zadávané jako zakázka malého rozsahu na dodávky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání

Veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a směrnice rady města Metodika zadávání veřejných zakázek malého rozsahu s názvem „**Dodávka sklopné pánve pro G – centrum Tábor“.**

 Zadavatel v rámci předmětného řízení stanoví následující podmínky na předmět plnění veřejné zakázky.

**Specifikace sklopná pánev elektrická - 1 ks**

Maximální objem: 100 litrů

Užitný objem min. 85 litrů

Speciální materiál dna – univerzální použití jak na vaření ve vodě, tak na smažení.

proti korozi.

Vnitřní zaoblené rohy pánve pro snadné čištění

Ohřev dna pomocí INFRA červených topných článků umístěných přímo pod vanou

Síla dna 10 mm

Síla plechu horní desky: 2 mm, materiál nerez, Celonerezová vnější konstrukce, povrchová

úprava Scotch Brite

Dvojité víko pánve

Termostat a energoregulátor, teplota rozsah 120°C - 300°C

Integrované napouštění vody

Manuální sklápění pánve

Ovládací prvky konstruované proti průniku vody do zařízení, ochrana proti průniku vody IPX5

Boční hrany pravoúhlé, snadné sestavování do varného bloku

Zadní servisní prostor pro usnadnění technologických rozvodů za varným blokem

Maximální vnější rozměry v mm: 1000 x 930 x 850 (d x h x v)

Minimální rozměry varné plochy v mm: 560 x 850 x 130 (d x h x v)

Nastavitelné nožičky +/- 50 mm

Maximální příkon el.: 17 kW

Napětí: 400 V, 3N, 50/60 Hz