

Technická specifikace

Stomatologické ordinační a laboratorní přístroje

Tato veřejná zakázka je rozdělena na čtyři části. Účastník je oprávněn podat nabídku do jedné nebo více částí veřejné zakázky, vždy však musí splnit všechny požadavky zadavatele pro tu část veřejné zakázky, do které podává nabídku. V případě parametrů vymezených minimální nebo maximální úrovní nebo rozmezím hodnot musí nabídka účastníka vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.

Část 3 VZ – Drobné laboratorní přístroje

3.1 Laboratorní vibrátor

Počet kusů: 1 ks

Zadavatel poptává laboratorní vibrátor pro zhuštění laboratorních hmot.

- Pracovní plocha – gumová, omyvatelná, obdélníková střední velikosti – 14x22 cm ($\pm 10\%$).
- Plynulá regulace hodnot vibrace.
- Příkon max. 220 W.
- Hmotnost max. 5 kg.

3.2 Bruska na sádru

Počet kusů: 2 ks

Zadavatel poptává brusku na zabroušení mokrých sádrových modelů s diamantovým kotoučem na zabrušování.

- Výkon motoru min. 1300 W.
- Odnímatelný přední panel pro snadnější čištění s rychloupínacími klipy.
- Omyvatelný a nerezavějící.
- Odolný kryt motoru.
- Polohovací brusný stolek.
- Náklon brusného stolku min. v rozsahu 90-98 stupňů.

3.3 Laboratorní kahany

Počet kusů: 20 ks

Zadavatel poptává přenosné laboratorní kahany (ruční hořáky) plnitelné plynem.

- Regulovatelný plamen
- Ovladatelný jednou rukou
- Příslušenství (pro každý kus laboratorního kahanu):
 - Plnicí plyn pro laboratorní kahan – balení min. 400 ml

3.4 Keramická pec

Počet kusů: 1 ks

Zadavatel poptává pec na pálení keramických materiálů s QTK2 technologií a infračervenou technologií pro dosažení rychlejšího pálení, která zabraňuje nesourodosti kvality dané odlišnou velikostí pálených předmětů a průběhem uzavírání.

- QTK2 technologie.
- Automatické řízení procesu předsušení a uzavírání.
- Programy pro řízení teploty a délky pálení – programy na sklokeramiku, na lithium disilikát, na dopalování keramiky, na glazuru, na dobarvování keramik, krystalizační program, čistící program, kalibrační program, min. 10 pozic pro individuální programy.
- Včetně odkládacího stojánu.
- Napětí 200 – 240 V, příkon max. 8,5 A.
- Vypalovací komora: průměr min. 9 cm, výška min. 8 cm.
- Infračervená kamera.
- Vakuová pumpa.
- Maximální teplota min. 1200 °C.
- Hmotnost max. 20 kg.