

**Část B - Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku malého rozsahu (Technická dokumentace)**  
**„Dodávka elektrických spotřebičů pro ubytovací provozy SKM MU“**

Název elektrospotřebiče, parametry	Rozměry	Technické parametry	Počet ks	Umístění v objektech
<b>Sporák elektrický</b> Elektrická varná deska - 4 plotny, povrch smalt, trouba cca 49-60 l.	V x Š x H 85x50x60cm	Celkový příkon max. 8 kW. Přípojovací napětí 230 V i 400 V	<b>celkem: 10</b> z toho: 2 z toho: 2 z toho: 4 z toho: 2	Kounicova 50 nám. Míru 4 Mánesova 12a Klácelova 2
<b>Vaříč elektrický dvouplotýnkový</b> Povrch smalt, regulace plynulá, příkon 2500 W, termostat pro plynulé nastavení teploty, dvě signalizace. Litinové plotny o průměru cca 145 a 180 mm, se speciálním otěruvzdorným povrchem. Ovládací knoflíky z čelní strany vaříče, možnost jejich demontáže a výměny.	V x Š x H 80x480x290cm	Příkon ploten cca 1000+1500W. Celkový příkon max. 2,5 kW. Přípojovací napětí 230 V.	<b>celkem: 10</b> z toho: 10	Vinařská 5
<b>Mikrovlnná trouba</b> Jednoduché ovládání, postačí jen funkce ohřev.	Objem 18 - 22 l	Příkon max. 800 W Přípojovací napětí 230 V.	<b>celkem: 42</b> z toho: 10 z toho: 5 z toho: 15 z toho: 2 z toho: 2 z toho: 3 z toho: 2 z toho: 3	Vinařská 5 Kounicova 50 bří. Žůrků 5 Tvrdeho 5 Mánesova 12a Klácelova 2 Veveří 29 nám. Míru 4
<b>Varná konvice</b> otočná o 360 st., ochrana proti přehřátí, ukazatel stavu vody, skryté topné těleso z nerez oceli, automatické vypnutí, kontrolka provozu.	Objem 1,7 l	Příkon 1, 8 - 2,0 kW. Přípojovací napětí 230 V.	<b>celkem: 30</b> z toho: 3 z toho: 7 z toho: 3 z toho: 7 z toho: 10	Mánesova 12a Klácelova 2 Veveří 29 nám. Míru 4 bří. Žůrků 5
<b>Vestavěná varná sklokeramická deska dvouplotýnková</b> Dotykové ovládání, 2 varné zóny, dětská pojistka, ukazatel zbytkového tepla.	Maximální rozměry 30 x 52 cm	Příkon max. 3000 W. Přípojovací napětí 230 V.	<b>celkem: 40</b> z toho: 40	Vinařská 5
<b>Elektrická trouba</b> Mechanické ovládání.	Objem 36 – 40 l	Příkon 1100 W, 220-240 V. Přípojovací napětí 230 V.	<b>celkem: 2</b> z toho: 2	Tvrdeho 5
<b>Chladnička jednodvěřová</b> s výparníkem, objem netto cca 105 l, objem výparníku cca 12 l, prostor pro dvoulitrové PET láhve na dveřích chladničky, automatické odmrazování.	V x Š x H cca 83x49x60 cm	Energetická třída A+. Přípojovací napětí 230 V.	<b>celkem: 70</b> z toho: 5 z toho: 5 z toho: 50 z toho: 10	Kounicova 50 Mánesova 12a Sladkého 5 Lomená 48
<b>Chladnička kombinovaná dvoudvěřová</b> s drátěnými poličkami, celkový objem cca 180 l, objem chladničky cca 132 l, objem mrazničky cca 48 l, prostor pro dvoulitrové PET láhve na dveřích chladničky, automatické odmrazování.	V x Š x H cca 118x54x60 cm	Energetická třída A+, spotřeba max. 0,55 kWh/24h. Přípojovací napětí 230 V.	<b>celkem: 20</b> z toho: 5 z toho: 5 z toho: 10	Klácelova 2 nám. Míru 4 bří. Žůrků 5
<b>Chladnička jednodvěřová</b> s výparníkem, objem netto cca 70 l, objem výparníku cca 12 l, prostor pro dvoulitrové PET láhve, automatické odmrazování.	V x Š x H Max.rozměr 85x48x50cm. Max.rozměr 85x48x50cm. Max.rozměr 80x55x60cm. (dle umístění v objektech, do menších prostor)	Energetická třída A+. Přípojovací napětí 230 V.	<b>celkem: 35</b> z toho: 5 z toho: 10 z toho: 20	Kounicova 50 Veveří 29 Vinařská 5

V Brně dne 12. 7. 2016

za zadavatele

Masarykova univerzita, Správa kolejí a menz  
Ing. Zdeněk Čížek, ředitelMASARYKOVA UNIVERZITA  
SPRÁVA KOLEJÍ A MENZ  
Vinařská 5  
603 00 BRNO