Príloha č. 1 súťažných podkladov: **Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk**

# Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin

**NADLIMITNÁ ZÁKAZKA – tovary**

Názov predmetu zákazky:

**Tabletový systém rozvozu stravy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kritérium č. | Názov kritéria | Návrh |
|  | **Cena za celý predmet zákazky v € bez DPH** |  |
|  | **Sadzba DPH** |  |
| **1.** | **Cena za celý predmet zákazky v € s DPH** |  |

Obchodné meno uchádzača: .....................................................................................................

Sídlo, alebo miesto podnikania uchádzača: ...........................................................................

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: ....................................................................................

Podpis a pečiatka štatutárneho orgánu uchádzača:..............................................................

V ..........................................., dňa...............................

Príloha č. 2a/1 súťažných podkladov: **Identifikačné údaje uchádzača**

# Firemná hlavička uchádzača

Univerzitná nemocnica Martin

Kollárova 2

036 59 Martin

# Vec: Identifikačné údaje uchádzača

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodné meno: |  |
| Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt: |  |
| Právna forma: |  |
| Označenie registra: |  |
| Číslo zápisu: |  |
| Štatutárny zástupca: |  |
| IČO: |  |
| DIČ: |  |
| IČ DPH: |  |
| Bankové spojenie: |  |
| Číslo účtu – IBAN: |  |
| Kontaktná osoba: |  |
| - telefónne číslo:  - fax:  - e-mail: |  |

V ................................., dňa ..............................

.................................................

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača

pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Príloha č. 2a/2 súťažných podkladov: **Identifikačné údaje osoby, ktorej služby alebo podklady využil uchádzač pri vypracovaní ponuky:**

# Firemná hlavička uchádzača

Univerzitná nemocnica Martin

Kollárova 2

036 59 Martin

# Vec: Identifikačné údaje osoby, ktorej služby alebo podklady využil uchádzač pri vypracovaní ponuky

|  |  |
| --- | --- |
| Meno a priezvisko: |  |
| Obchodné meno alebo názov : |  |
| Adresa pobytu: |  |
| Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt: |  |
| IČO, ak bolo pridelené: |  |
| - telefónne číslo:  - e-mail: |  |

V ................................., dňa ..............................

.................................................

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača

pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Príloha č. 2b súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenia uchádzača**

# Firemná hlavička uchádzača

Univerzitná nemocnica Martin

Kollárova 2

036 59 Martin

# Vec: Čestné vyhlásenia uchádzača

Uchádzač ...................., čestne vyhlasujeme, že:

1. sme rozumeli a súhlasíme so všetkými podmienkami verejnej súťaže určenými verejným obstarávateľom;
2. všetky predložené dokumenty a údaje v ponuke sú pravdivé a úplné;
3. vo vyhlásenej verejnej súťaži predkladáme len jednu ponuku;
4. nie sme členom skupiny dodávateľov, ktorá v tejto verejnej súťaži predkladá ponuku;
5. dávame písomný súhlas k tomu, že doklady, ktoré poskytujeme v súvislosti s týmto verejným obstarávaním, môže verejný obstarávateľ spracovávať a zverejňovať v súlade s platným a účinným zákonom o ochrane osobných údajov.

S pozdravom

V ................................., dňa ..............................

.................................................

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača

pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Príloha č. 2c súťažných podkladov: **Vzor textu bankovej informácie**

V nadväznosti na časť *F. Podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia, finančného a ekonomického postavenia a technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti,* je potrebné aby banková informácia obsahovala všetky požadované údaje.

Z dôvodu vyvarovania sa pochybení pri spracovávaní bankovej informácie bankovou inštitúciou odporúčame požiadať o vydanie bankovej informácie v nasledujúcom znení:

Banková informácia:

- spoločnosť .................... je naším klientom od ....................

- všetky svoje finančné záväzky voči banke, ktoré vyplývajú zo zriadenia účtu, si klient plní riadne a včas

- za obdobie posledných 6 mesiacov (t.j. od 01.04.2019 – 30.09.2019) účet (účty) klienta nebol (neboli) v nepovolenom debete (prípadne sa uvedú evidované skutočnosti).

- klient má (nemá) u nás poskytnutý úver (ak má uvedie sa dátum od kedy a text „klient dodržuje (nedodržuje) splátkový kalendár“)

- za obdobie posledných 6 mesiacov (t.j. od 01.04.2019 – 30.09.2019) na peňažné prostriedky na bežnom účte (účtoch) klienta nebol vydaný exekučný príkaz (príkaz na vykonanie exekúcie prikázaním pohľadávky z účtu v banke) (prípadne sa uvedú evidované skutočnosti).

Príloha č. 2d súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenie – banky**

# Firemná hlavička uchádzača

Univerzitná nemocnica Martin

Kollárova 2

036 59 Martin

# Vec: Čestné vyhlásenie

Uchádzač ...................., čestne vyhlasujeme, že:

nemáme vedené účty ani záväzky za účelom podnikania v inej/ých banke/ách ako deklarovanej banke / deklarovaných bankách: .................... (vypísať názov banky / názvy bánk).

S pozdravom

V ................................., dňa ..............................

.................................................

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača

pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Príloha č. 3 súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenie ku konfliktu záujmov a k etickému kódexu uchádzača**

# Firemná hlavička uchádzača

Univerzitná nemocnica Martin

Kollárova 2

036 59 Martin

# Vec: Čestné vyhlásenie ku konfliktu záujmov a k etickému kódexu uchádzača

Verejné obstarávanie zákazky na predmet:

**Tabletový systém rozvozu stravy**

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

Uchádzač ...................., čestne vyhlasujeme, že v súvislosti s uvedeným verejným obstarávaním:

1. som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („zainteresovaná osoba“) akékoľvek aktivity, ktoré vy mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnom obstarávaní,
2. som neposkytol a neposkytnem akejkoľvek, čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu s týmto verejným obstarávaním,
3. budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov, alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
4. poskytnem verejnému obstarávateľovi v tomto verejnom obstarávaní presné, pravdivé a úplné informácie.
5. som sa oboznámil s etickým kódexom záujemcu/uchádzača vo verejnom obstarávaní, ktorý je zverejnený na adrese: <https://www.uvo.gov.sk/eticky-kodex-zaujemcu-uchadzaca-54b.html> .

V ................................., dňa ..............................

.................................................

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača

pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

# Príloha č.4 súťažných podkladov: Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky

# Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin

**NADLIMITNÁ ZÁKAZKA – tovary**

Názov predmetu zákazky:

**Tabletový systém rozvozu stravy**

**1. Elektrický vyhrievaný výdajný vozík – 6ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technicko-medicínsky parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky:** |
| 1. | *Elektrický vyhrievaný výdajný vozík – 6 ks* |  |
| 2. | Materiál vozíka chrómniklová oceľ 18/10 |  |
| 3. | 3x vyhrievané vodné kúpele |  |
| 4. | Min. kapacita 3 × 22 l (GN 1/1 - 200) |  |
| 5. | Elektrické ovládanie na kratšej strane vozíka |  |
| 6. | Spodná polica |  |
| 7. | 3 samostatne ovládané delené vane pre gastronádoby so samostatným regulovateľným ohrievacím telesom |  |
| 8. | Termostat |  |
| 9. | Výpustný ventil pod každou vaňou |  |
| 10. | 4 kolieska otočné o priemere 125 mm, z toho 2 s brzdou |  |
| 11. | Max. prevádzková teplota: 90 ° C |  |
| 12. | Max. rozmery d x š x v: 1215 × 650 × 900 mm |  |
| 13. | Max. príkon: 2,1 kW |  |

**2. Banketový aktívny vozík na gastronádoby so zvlhčovaním – 2 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 14. | *Banketový aktívny vozík pre gastronádoby so zvlhčovaním – 2 ks* |  |
| 15. | Dvojplášťové prevedenie |  |
| 16. | Izolovaný vozík |  |
| 17. | Materiál vozíka chrómniklová oceľ 18/10 |  |
| 18. | Min. kapacita 15 x GN 2 / 1-65 alebo 30 x GN 1 / 1-65 |  |
| 19. | 2× digitálny termostat do 95 ° C umiestnený na čele vozíka pre jednoduchú kontrolu teploty vzduchu a vodného kúpeľa vnútri vozíka |  |
| 20. | Rovnomerné prúdenie vzduchu pomocou ventilátora |  |
| 21. | Držadlo na zadnej strane vozíka |  |
| 22. | Elektrická šnúra s vidlicou a odkladacia zásuvka na zadnej strane vozíka |  |
| 23. | 4 kolieska otočné s priemerom 160 mm, z toho 2 s brzdou |  |
| 24. | Min. rozteč lisovaných líšt 75 mm |  |
| 25. | Kľučka so zámkom |  |
| 26. | Dno vozíka s prelisovanou vaničkou s ohrevom vody |  |
| 27. | Zvlhčovanie priestoru vozíka |  |
| 28. | Rohové nárazníky |  |
| 29. | Zapustené držadlá pre manipuláciu s vozíkom |  |
| 30. | Max. rozmery d x š x v: 780×950×1510 mm |  |
| 31. | Max. príkon: 2,3 kW |  |
| 32. | Napájanie: 230 V |  |

**3. Elektricky vyhrievaný podávač tanierov a misiek so zabudovanými šachtami – 8 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 33. | *Elektricky vyhrievaný podávač tanierov a misiek so zabudovanými šachtami – 8ks* |  |
| 34. | Univerzálny vozík pre misky s priemerom 120 mm a taniere s priemerom 230-260 mm |  |
| 35. | Min. kapacita: 156 ks misiek na polievku o objeme 0,33 l alebo 108 ks tanierov |  |
| 36. | Dvojplášťové prevedenie |  |
| 37. | Izolovaný |  |
| 38. | Materiál vozíka chrómniklová oceľ 18/10 |  |
| 39. | S ventilátorom, nútený rozvod vzduchu |  |
| 40. | 2 štvorcové šachty |  |
| 41. | Regulácia teploty 35-110 °C |  |
| 42. | Krytie IPX 5 |  |
| 43. | Otvor (y) vo dne pre odtok vody |  |
| 44. | Odkladacia zásuvka |  |
| 45. | Rúrkové držadlo |  |
| 46. | 4 kolieska otočné s priemerom 125 mm, z toho 2 otočné so smerovou brzdou a 2 otočné s brzdou |  |
| 47. | Max. príkon: 2,7 kW |  |
| 48. | Napájanie: 230 V |  |
| 49. | Max. rozmery: 1010×540×900/1048 mm (s vekom) |  |

**4. Elektricky vyhrievaný podávač tanierov** **- 8 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 50. | *Elektricky vyhrievaný podávač tanierov – 8 ks* |  |
| 51. | Min. kapacita tanierov 100ks |  |
| 52. | Dvojplášťové prevedenie |  |
| 53. | Izolovaný |  |
| 54. | Materiál vozíka chrómniklová oceľ 18/10 |  |
| 55. | 2 kruhové šachty |  |
| 56. | Prívodný krútený kábel 2 m s vidlicou |  |
| 57. | Regulovateľný termostat pre nastavenie teploty do 90 ° C |  |
| 58. | Odkladacia zásuvka |  |
| 59. | Rúrkové držadlo |  |
| 60. | Možnosť vloženia tanierov s priemerom (mm): 235, 255, 285, 310 mm |  |
| 61. | 4 kolieska otočné s priemerom 125 mm, z toho 2 otočné so smerovou brzdou a 2 otočné s brzdou |  |
| 62. | Max. príkon: 2 kW |  |
| 63. | Napájanie: 230V |  |
| 64. | Max. rozmer d x š x v: 1030 × 550 × 900 mm |  |

**5. Spodný diel tabletového systému - 750 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 65. | *Spodný diel tabletového systému - 750 ks* |  |
| 66. | Izolovaný plastový spodný diel tabletu vybavený elektronikou pre aktívne udržiavanie teploty polievky a hlavného jedla |  |
| 67. | Zabudovaný magnetický držiak kariet |  |
| 68. | Tablet odolný strojovému umývaniu pri teplote 85 ° C |  |
| 69. | Prelisy pre osadenie troch pozícií (polievka, hlavné jedlo, šalát) |  |
| 70. | Prenos tepla zaisťovaný dvoma zabudovanými nerezovými platničkami s výkonom min. 58 W pre hlavné jedlo a min. 15 W pre polievku |  |
| 71. | Max. rozmery d x š x v: 510x255x42 mm |  |

**6. Horný diel tabletu - 750 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 72. | *Horný diel tabletu – 750 ks* |  |
| 73. | Izolovaný horný diel tabletu |  |
| 74. | Prelisy pre osadenie troch pozícií (polievka, hlavné jedlo, šalát) |  |
| 75. | Max. rozmery tabletu d x š x v: 510x255x53mm |  |

**7. Tanier hlboký s osadením pre viečko - 750 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 76. | *Tanier hlboký do tabletu s osadením pre viečko – 750 ks* |  |
| 77. | Porcelánový tanier s plochým dnom |  |
| 78. | Osadenie pre viečko |  |
| 79. | Min. priemer taniera: 230 mm |  |
| 80. | Min. objem: 0,35 l |  |
| 81. | Min. výška: 35 mm |  |

**8. Viečko na tanier - 750 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 82. | *Viečko na tanier do tabletu – 750 ks* |  |
| 83. | Materiál polypropylén |  |
| 84. | Hrúbka materiálu: 1,5 mm |  |

**9. Miska polievková s osadením pre viečko - 750 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 85. | *Miska polievková do tabletu s osadením pre viečko – 750 ks* |  |
| 86. | Porcelánová miska na polievku s plochým dnom |  |
| 87. | Osadenie pre viečko |  |
| 88. | Min. priemer: 124 mm |  |
| 89. | Min. objem: 0,36 l |  |

**10. Viečko misky polievkové - 750 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 90. | *Viečko misky polievkové do tabletu – 750 ks* |  |
| 91. | Materiál polypropylén |  |
| 92. | Hrúbka materiálu 1,5mm |  |

**11. Miska šalátová hlboká - 750 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 93. | *Miska šalátová hlboká do tabletu – 750 ks* |  |
| 94. | Min. priemer: 120 mm |  |
| 95. | Min. objem: 0,25 l |  |

**12. Viečko misky na šalát - 750 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 96. | *Viečko misky na šalát do tabletu – 750 ks* |  |
| 97. | Materiál polypropylén |  |
| 98. | Hrúbka materiálu: 1,5 mm |  |

**13. Karta k magnetickému držiaku - 750 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 99. | *Karta k magnetickému držiaku – 750 ks* |  |
| 100. | Plech magnetický poniklovaný min. 10x40 mm so samolepiacou páskou a priesvitnou dutinkou |  |

**14. Regálový transportný vozík na prepravu spodných a horných dielov tabletových systémov - 14 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 101. | *Regálový transportný vozík na prepravu spodných a horných dielov tabletových systémov - 14 ks* |  |
| 102. | Kapacita min. 105 horných dielov tabletu alebo min. 140 spodných dielov tabletu |  |
| 103. | Materiál chrómniklová oceľ 18/10 |  |
| 104. | Jednoduchá joklová konštrukcia vozíka |  |
| 105. | 5 drôtených políc nad sebou |  |
| 106. | 4 otočné kolieska, z toho 2 s brzdou |  |
| 107. | Max. rozmer vozíka: 1360×640×1860 mm |  |

**15. Nerezový transportný vozík so zabudovanou elektronikou pre tabletový systém s   aktívnym ohrevom, 30 pozícií - 17 ks**

 - požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 108. | *Nerezový transportný vozík so zabudovanou elektronikou pre tabletový systém s   aktívnym ohrevom, 30 pozícií - 17 ks* |  |
| 109. | Aktívny transportný vozík |  |
| 110. | Kapacita 30 ks aktívneho tabletu (max. rozmer tabletu 510x255x95mm), 3 stĺpce po 10 kusoch |  |
| 111. | Jednoplášťové prevedenie z chrómniklovej ocele 18/10 |  |
| 112. | Lisované bočnice a medzi steny |  |
| 113. | Na zadnej strane kontaktnej lišty s kontaktmi pre tablety v jednotlivých poschodiach |  |
| 114. | 2 zapustené držadlá na krátkych stranách |  |
| 115. | Dvojbodový uzáver dverí so zámkom a s krytkou |  |
| 116. | 4 kolieska s priemerom 200 mm, z toho 2 pevné a 2 otočné s brzdou |  |
| 117. | Rohové nárazníky v hornej aj spodnej časti vozíka |  |
| 118. | Aretácia tabletu vo vozíku pomocou zarážok |  |
| 119. | Prívodný kábel s vidlicou s dĺžkou 3 m |  |
| 120. | Aretácia otvorených dverí |  |
| 121. | Zabezpečenie proti posunu tabletu z oboch strán |  |
| 122. | Polica s ohrádkou na streche vozíku vedľa trafa – držiak kariet |  |
| 123. | Zberná nádobka na identifikačné karty tabletov |  |
| 124. | Možnosť umývania striekajúcou vodou |  |
| 125. | Napätie: 230 V / 50 Hz |  |
| 126. | Max. príkon: 2,4 kW |  |
| 127. | Max. rozmer: 1051x704x1727 mm |  |

**16. Nerezový transportný vozík so zabudovanou elektronikou pre tabletový systém s   aktívnym ohrevom, 24 pozícií - 15 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 128. | *Nerezový transportný vozík so zabudovanou elektronikou pre tabletový systém s   aktívnym ohrevom, 24 pozícií - 15 ks* |  |
| 129. | Aktívny transportný vozík |  |
| 130. | Kapacita 24 ks aktívneho tabletu (max. rozmer tabletu 510x255x95mm), 3 stĺpce po 8 kusoch |  |
| 131. | Jednoplášťové prevedenie z chrómniklovej ocele 18/10 |  |
| 132. | Lisované bočnice aj medzi steny |  |
| 133. | Na zadnej strane kontaktná lišta s kontaktmi pre tablety v jednotlivých poschodiach |  |
| 134. | 2 zapustené držadlá na krátkych stranách |  |
| 135. | Dvojbodový uzáver dverí so zámkom a s krytkou |  |
| 136. | 4 kolieska s priemerom 200 mm, z toho 2 pevné a 2 otočné s brzdou |  |
| 137. | Rohové nárazníky v hornej aj spodnej časti vozíka |  |
| 138. | Aretácia tabletu vo vozíku pomocou zarážok |  |
| 139. | Prívodný kábel s vidlicou s dĺžkou 3 m |  |
| 140. | Aretácia otvorených dverí |  |
| 141. | Zabezpečenie proti posunu tabletu z oboch strán |  |
| 142. | Polica s ohrádkou na streche vozíku vedľa trafa – držiak kariet |  |
| 143. | Zberná nádobka na identifikačné karty tabletov |  |
| 144. | Možnosť umývania striekajúcou vodou |  |
| 145. | Max. rozmer: 1050×705×1500 mm |  |
| 146. | Napätie: 230 V / 50 Hz |  |
| 147. | Max. príkon: 1,9 kW |  |

**17. Nerezový transportný vozík so zabudovanou elektronikou a ID modulom pre tabletový systém s   aktívnym ohrevom, 30 pozícií - 3 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 148. | *Nerezový transportný vozík so zabudovanou elektronikou a ID modulom pre tabletový systém s   aktívnym ohrevom, 30 pozícií – 3 ks* |  |
| 149. | Aktívny transportný vozík |  |
| 150. | Elektronický dotykový display |  |
| 151. | Časovanie jednotlivých zásuvov tabletu pre každý tablet |  |
| 152. | Zobrazenie chybového stavu kontaktu s  aktívnym tabletom |  |
| 153. | Bezpečnostné uzamknutie ovládania |  |
| 154. | Kapacita 30 ks aktívneho tabletu (max. rozmer tabletu 510x255x95mm), 3 stĺpce po 10 kusoch |  |
| 155. | Jednoplášťové prevedenie z chrómniklovej ocele 18/10 |  |
| 156. | Lisované bočnice i medzi steny |  |
| 157. | Na zadnej strane kontaktnej lišty s kontaktmi pre tablety v jednotlivých poschodiach |  |
| 158. | 2 zapustené držadlá na krátkych stranách |  |
| 159. | Dvojbodový uzáver dverí so zámkom a s krytkou |  |
| 160. | 4 kolieska s priemerom 200 mm, z toho 2 pevné a 2 otočné s brzdou |  |
| 161. | Rohové nárazníky v hornej a spodnej časti vozíka |  |
| 162. | Aretácia tabletu vo vozíku pomocou zarážok |  |
| 163. | Prívodný kábel s vidlicou s dĺžkou 3 m |  |
| 164. | Aretácia otvorených dverí |  |
| 165. | Zabezpečenie proti posunu tabletu z oboch strán |  |
| 166. | Polica s ohrádkou na streche vozíku vedľa trafa - držiak kariet |  |
| 167. | Zberná nádobka na identifikačné karty tabletov |  |
| 168. | Možnosť umývania striekajúcou vodou |  |
| 169. | Napätie: 230 V / 50 Hz |  |
| 170. | Max. príkon: 2,4 kW |  |
| 171. | Max. rozmer: 1051x704x1736 mm |  |

**18. Pojazdný podávač košov - 6 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 172. | *Pojazdný podávač košov – 6 ks* |  |
| 173. | Opláštený podávač košov so zabudovanou šachtou |  |
| 174. | Prevedenie z chrómniklovej ocele 18/10 |  |
| 175. | 4 kolieska z toho 2 pevné a 2 otočné s brzdou |  |
| 176. | Rúrkové držadlo |  |
| 177. | Kapacita košov 500 x 500 mm: 6 ks |  |
| 178. | Nosnosť: 60 kg |  |
| 179. | Max. rozmery d x š x v: 725×670×900 mm |  |

**19. Kôš drôtený 500 × 500 × 115 s umelohmotnou povrchovou úpravou - 36 ks**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 180. | *Kôš drôtený 500 × 500 × 115 s umelohmotnou povrchovou úpravou – 36 ks* |  |
| 181. | Oplastovanie drôtu - polyetylén |  |
| 182. | Rozmer: 500x500x115 mm |  |

**20. Banketový aktívny vozík na gastronádoby so zvlhčovaním - 1 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 183. | *Banketová aktívny vozík na gastronádoby so zvlhčovaním - 1 ks* |  |
| 184. | Banketová aktívny vozík so zvlhčovaním pre gastronádoby |  |
| 185. | Dvojplášťové prevedenie |  |
| 186. | Izolovaný vozík |  |
| 187. | Materiál vozíka chrómniklová oceľ 18/10 |  |
| 188. | Min. kapacita 15 x GN 1/1 hl. 65 |  |
| 189. | 2x digitálny termostat do 95 ° C umiestnený na čele vozíku pre jednoduchú kontrolu teploty vzduchu a vodného kúpeľa vo vnútri vozíka |  |
| 190. | Rovnomerné prúdenie vzduchu pomocou ventilátora |  |
| 191. | Držadlo na zadnej strane vozíka |  |
| 192. | Elektrická šnúra s vidlicou a odkladacia zásuvka na zadnej strane vozíka |  |
| 193. | 4 otočné kolieska s priemerom 125 mm, z toho 2 s brzdou |  |
| 194. | Min. rozteč lisovaných líšt 75 mm |  |
| 195. | Kľučka so zámkom |  |
| 196. | Dno vozíka s prelisovanou vaničkou s ohrevom vody |  |
| 197. | Zvlhčovanie priestoru vozíka |  |
| 198. | Rohové nárazníky |  |
| 199. | Zapustené držadlá pre manipuláciu s vozíkom |  |
| 200. | Max. príkon: 2,3 kW |  |
| 201. | Napájanie: 230 V |  |
| 202. | Max. rozmer: 571×825×1462 mm |  |

**21. Pásový dopravník pre tabletový systém - 1 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 203. | *Pásový dopravník pre tabletový systém – 1 ks* |  |
| 204. | Materiál dopravníka: chrómniklová oceľ 18/10 |  |
| 205. | Povrchová úprava scotch brite |  |
| 206. | Hrúbka nerezu 2 mm |  |
| 207. | Celková dĺžka dopravníka: 7000 mm |  |
| 208. | Základná výška dopravníka: 900 mm |  |
| 209. | Dopravníkový pás so šírkou: 380 mm |  |
| 210. | Optoelektrická závora |  |
| 211. | Plynulá regulácia rýchlosti pásu |  |
| 212. | 8x elektrická zásuvka (4 na každej strane) |  |
| 213. | Samostatné istenie pre každú zásuvku 16A |  |
| 214. | Rýchlosť pásu 0-10 m / min |  |
| 215. | Max. celkový príkon: 30 kW |  |

**22.  Granulový umývací stroj na čierny riad - 1 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 216. | *Granulový umývací stroj na čierny riad – 1 ks* |  |
| 217. | Umývací stroj na prevádzkový kuchynský riad s granulovou technológiou umývania |  |
| 218. | 2 x zavážací vozík s multikazetou pre zakladanie gastronádob |  |
| 219. | Kapacita stroja 8 GN1/1 hĺbky 200 mm alebo 4ks GN2/1 hĺbky 200 mm na jeden pracovný cyklus |  |
| 220. | Nominálny výkon zariadenia najmenej 160 GN1/1 hĺbky 200 mm za hodinu pri umývaní s granulami |  |
| 221. | Maximálna kapacita stroja až 192 GN 1/1 |  |
| 222. | Voľba 3 pracovných programov umývania s granulami a bez granúl (ECO program, krátky program, dlhý program) |  |
| 223. | Najdlhší program umývania 5 min. 40s  (S redukciou pary 6 min. 40s) |  |
| 224. | Voľba intenzívneho umývania s garantovaným množstvom oplachu alebo ekonomického umývania s polovičnou dávkou oplachu |  |
| 225. | Množstvo oplachovej vody nezávislé od tlaku v prívode vody |  |
| 226. | Ovládací panel stroja s komunikáciou v slovenskom alebo českom jazyku s integrovanou autodiagnostikou |  |
| 227. | Ukladanie záznamov HACCP vrátane možnosti zobrazenia posledných 99 cyklov umývania |  |
| 228. | Trvalá informácia na displeji o teplote vody v nádrži a v bojleri |  |
| 229. | Komunikácia stroja s PC |  |
| 230. | Objem umývacej nádrže 165 l |  |
| 231. | Garantovaná teplota oplachu vody 85 ° C |  |
| 232. | Interface pre pripojenie elektrických dávkovačov umývacej a oplachovej chémie |  |
| 233. | Vertikálne polené dvere |  |
| 234. | Minimálne množstvo granúl ťažších ako voda 16l |  |
| 235. | Náplň granúl |  |
| 236. | Napätie: 3ph / 400 V / 50 Hz |  |
| 237. | Príkon: 21kW |  |
| 238. | Max. rozmer stroja (v x š x h): 2040 x 1460 x 1090 mm |  |
| 239. | Nadštandardné príslušenstvo: |  |
| 240. | Rozdeľovač na GN 1/9 - 2/3 |  |
| 241. | Kôš na drobné príslušenstvo |  |
| 242. | Držiak pokrievok |  |

**23. Tunelový umývací stroj bieleho riadu a tabletového systému - 1 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 243. | *Tunelový umývací stroj bieleho riadu a tabletového systému - 1 ks* |  |
| 244. | Max. dĺžka umývacieho stroja 8500 mm |  |
| 245. | Zakladacia zóna min. 1200 mm |  |
| 246. | Pred umývací modul min. 900 mm |  |
| 247. | 3x samostatný umývací modul min. 900 mm (2700 mm) |  |
| 248. | Trojitý oplach, modul min. 600 mm |  |
| 249. | Sušiaci modul s turbínovým sušením min. 900 mm |  |
| 250. | Vykladacia zóna min. 2000 mm |  |
| 251. | Rekuperačná jednotka s tepelným čerpadlom a kondenzačnou jednotkou |  |
| 252. | Pásový dopravník o šírke min. 710 mm s   rozstupom tŕňov 120 mm (vhodný pre ponúkaný tabletový systém) |  |
| 253. | Min. zásuvná výška: 450 mm |  |
| 254. | Min. kapacita: 9070 tanierov / hodina (DIN 6000) |  |
| 255. | Variabilná rýchlosť pásu |  |
| 256. | Ovládací dotykový displej 5,7 " |  |
| 257. | Krytie IPX 5 |  |
| 258. | Autotimer |  |
| 259. | Informácie o alarmoch a udalostiach |  |
| 260. | Ekonomizér (Automatický systém úspory chémia) |  |
| 261. | Možnosť sledovania kľúčových informácií na displeji |  |
| 262. | S / S povrchové filtre |  |
| 263. | Termoakustická izolácia stroja |  |
| 264. | Opláštenie a konštrukcia stroja z AISI 304 |  |
| 265. | Izolovaný bojler z AISI 316 |  |
| 266. | Vertikálne samočistiace čerpadlá |  |
| 267. | Centralizovaný odtok |  |
| 268. | Radiálne výplachové nádrže z nerezovej ocele AISI 316, ktoré sú naklonené tak, aby umožňovali úplný odtok vody |  |
| 269. | Rozdelenie umývačky na 3 časti |  |
| 270. | Max. príkon: 102 kW |  |

**Výdajňa pre zamestnancov:**

**24. Elektricky vyhrievaný podávač tanierov - 6 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 271. | *Elektricky vyhrievaný podávač tanierov - 6 ks* |  |
| 272. | Min. kapacita tanierov 100 ks |  |
| 273. | Materiál vozíka chrómniklová oceľ 18/10 |  |
| 274. | 2 kruhové šachty |  |
| 275. | Prívodný krútený kábel 2 m s vidlicou |  |
| 276. | Regulovateľný termostat pre nastavenie teploty do 60 °C |  |
| 277. | Odkladacia zásuvka |  |
| 278. | Rúrkové držadlo |  |
| 279. | Možnosť vloženia tanierov s priemerom (mm): 220, 250, 270 mm |  |
| 280. | 4 kolieska otočné s priemerom 125 mm, z toho 2 otočné so smerovou brzdou a 2 otočné s brzdou |  |
| 281. | Max. príkon: 1 kW |  |
| 282. | Napájanie: 230V |  |
| 283. | Max. rozmer d x š x v: 1050×480×900 mm |  |

**25. Elektrický vyhrievaný výdajný vozík - 3 ks**

- požaduje sa dodať nové zariadenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota** | **Vlastný návrh**  **na plnenie predmetu zákazky**  **(resp. uveďte ekvivalentný**  **vlastný návrh):** |
| 284. | *Elektrický vyhrievaný výdajný vozík - 3 ks* |  |
| 285. | Vyhrievaný elektrický výdajný vozík |  |
| 286. | Materiál vozíka chrómniklová oceľ 18/10 |  |
| 287. | 3 vyhrievané vodné kúpele |  |
| 288. | Min. kapacita 3 × 22 l (GN 1/1 hl. 200) |  |
| 289. | Elektrické ovládanie na kratšej strane vozíka |  |
| 290. | Spodná polica |  |
| 291. | 3 samostatne ovládané delené vane pre gastronádoby so samostatným regulovateľným ohrievacím telesom |  |
| 292. | Termostat |  |
| 293. | Výpustný ventil pod každou vaňou |  |
| 294. | 4 kolieska otočné s priemerom 125 mm, z toho 2 s brzdou |  |
| 295. | Max. prevádzková teplota: 90 °C |  |
| 296. | Max. rozmery d x š x v: 1215×650×900 mm |  |
| 297. | Max. príkon: 2,1 kW |  |