**Technická specifikace předmětu plnění zakázky**

Nabízené produkty jednotlivých položek musí splňovat níže uvedené standardy.

Všechny dodávané výrobky musí být dodány v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů s doklady osvědčujícími způsobilost dodávky (Zařízení) k účelu užívání v České republice, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (neobsahuje-li prohlášení o shodě zařazení do klasifikační třídy, doloží prodávající současně i prohlášení o zařazení do příslušné klasifikační třídy, popř. doloží kopii rovnocenných dokladů vydaných v členském státě EU.

**Pol. č. 1–2**

**Sada tabletu – komplet 500 Ks**

1. Tablet musí být kompaktní, uzavřený, rozměrově tvořící soubor s transportními vozíky, které jsou součástí této veřejné zakázky, se stávajícím tabletovacím pásem, a se stávající myčkou s rozměry tunelu myčky šířka 570 mm a výška 465 mm (Meiko MiQ – B – M54V8044P8)
2. Požadované rozměry tabletu: EURONORM 530×370 mm.
3. Horní a spodní díl tabletu nemusí být ve stejné barvě a musí po celou záruční dobu udržovat svoji stálobarevnost. Zadavatel si vyhrazuje právo rozhodnutí o barevné kombinaci obou dílů tabletu.
4. Vrchní izolovaný díl musí zakrývat 4 samostatné navzájem se tepelně neovlivňující části pro talíř na hlavní jídlo včetně víka, přílohovou misku, salátovou misku včetně víčka a příbor.
5. V otevřeném prostoru zakrytého tabletu musí být prostor rozdělený minimálně na 3 části pro polévkovou misku salátovou misku a svačinu. V otevřené části se se musí nacházet integrovaný – Pevný – odolný proti nárazu, nepřasuhující obvod tabletu (euronorm), držák karet pro vložení karty s označením diety.
6. Výška tabletu v uzavřeném stavu musí být maximálně 102 mm.
7. Zakrytý tablet musí být stohovatelný. Při konzumaci jídla dolní na horní díl.
8. Všechny povrchy a okrajové spoje tabletu musí být vhodné do myčky nádobí.
9. Jednotlivé části tabletu musí vykazovat vysokou míru tvarové přesnosti, to znamená, že horní a spodní část do sebe musí přesně zapadat při plném obsazení nádobím vč. víček, aby neunikalo teplo a jídlo zůstalo déle teplé -  bez jakéhokoliv uzávěru nebo spony
10. Tablet musí být kompatibilní se současnými nerezovými miskami na polévku, které musí být umístěny ve spodním, víkem nezakrytém, díle tabletu a musí být v tomto umístění stabilní i při přepravě tabletu.

Specifikace současných nerezových misek na polévku viz foto:

* Provedení nerez.
* Průměr 128 mm, výška 65 mm.
* Průměr včetně bočních úchytek 165 mm.
* Objem 0,3 l.

Specifikace současných víček misky polévkové dvouplášťové:

* Provedení nerez.
* Průměr 137 mm.
* Výška 10 mm.

1. Tablet musí obsahovat:
   1. dvouplášťovou plastovou misku na polévku s víčkem,
   2. porcelánový talíř určený pro zdravotnictví včetně plastového víka odolného působení teplot dlouhodobě od +5 °C do +90°C.,
   3. porcelánovou misku na přílohy,
   4. porcelánovou misku na salát včetně víčka víka odolného působení teplot dlouhodobě od +5 °C do +90°C.
2. Tablet musí být odolný působení teplot dlouhodobě od +5 °C do +90°C.
3. Maximální hmotnost tabletu (horního+ dolního dílu bez nádobí) 2000 g.- přípustná tolerance +10%.
4. Nabízený tablet musí být kompatibilní s nabízeným nádobím.

**Specifikace nádobí do tabletu**

Porcelánové nádobí musí být kompatibilní do nabízeného tabletu musí mít hladké tvary, a musí být vhodné do myčky nádobí – odolné teplotě min. 90 °C a musí být stohovatelné.

Č. pol.:

1. Talíř mělký porcelánový jednodílný
   1. Průměr 260 mm,
   2. výška 30 mm,
   3. vhodný pro nahřívání v ohřevných podavačích talířů a misek na teplotu min. 90 °C,
   4. určený pro zdravotnictví,
   5. kompatibilní s tabletem,
   6. Víko plastové,
2. **Miska na polévku tolerance** +/- 10%
   1. objem 300 ml,
   2. materiál plast, dvouplášťové izotermické provedení,
   3. víčko jednoplášťové,
   4. vhodná pro mytí v myčce,
   5. teplotní odolnost do 100 °C.
3. **Miska porcelánová na přílohy obdélníková:**
   1. objem 200 ml.
   2. vhodná pro nahřívání v ohřevných podavačích talířů a misek na teplotu min. 90 °C
4. **Miska porcelánová na salát obdélníková**
   1. objem min.100 ml.
   2. Výška min. 35 mm. přípustná tolerance +10%.
5. **Víko plastové na talíř**
   1. Musí být kompatibilní s talířem pol. č.3
   2. Musí plně pokrýt celou plochu talíře vč. praporu
   3. Musí být kompatibilní s horním i spodním dílem tabletu – nesmí bránit těsnosti uzavření tabletu
6. **Víčko plastové na salátovou misku**
   1. Musí být kompatibilní se salát miskou pol. č.6
   2. Musí plně pokrýt celou plochu misky vč. Vnějšího okraje
   3. Musí být kompatibilní s horním i spodním dílem tabletu – nesmí bránit těsnosti uzavření tabletu
7. **Specifikace transportních vozíků na 20 ks tabletů**
8. Povrch vozíku musí být vyroben z jemně leštěného nerezového plechu CNS 18/10, třída jakosti 1.4301.Jednoplášťové provedení.
9. Kapacita: 20 ks tabletu o rozměru 530×370 mm (dva sloupce po 10-ti zásuvech).
10. Hygienické provedení provedení HS1 jednoplášťové, dno vozíku musí být tvořeno „vaničkou“, stěny vozíku musí být na „vaničku“ nasazeny.
11. Vozík musí být opatřen otvory ve dně vozíku, pro snadnější údržbu.
12. Dvoudveřové provedení.
13. Zajištění dveří v otevřené poloze o 270° na bočních stranách vozíku.
14. Dvoubodový uzávěr se zámkem s pojistkou proti samovolnému otevření dveří při transportu a s ochranou, která nepřesahuje vnější profil skříně.
15. Dno skříně s otvory pro odtok vody po mytí
16. Vozík musí být opatřen celoobvodovými nárazníky ve spodní i horní části vozíku o z polyetylenu,
17. Horní i spodní nárazníky musí mít stejný půdorys.
18. Vozík musí mít čtyři svislá madla pevně umístěná na rozích vozíku.
19. Tažné a závěsné zařízení s možností sériového zapojení vozíku za sebe (oj a oko).
20. Vnitřní průměr oka oje 25 mm, délka oje bez oka cca 430 mm.
21. Oj je se zabezpečením ve zvednuté poloze aretací.
22. Zásuvný čep oka průměr 19 mm, konstrukce čepu musí umožnit snadnou ovladatelnost při zapojování jednotlivých vozíků za sebe a blokování úplného vytažení čepu. Kompatibilní pro zapojování do transportních vláčku pro strojní manipulaci se stávajícími transportními vozíky.
23. Vozík musí mít čtyři kolečka průměr. 200 mm s pozinkovanou vidlicí, z toho 2 pevná a 2 otočná s brzdou v neznačkujícím provedení.
24. Otočná kolečka s brzdou musí být umístěná na levé straně vozíku, na straně, kde je umístěna oj vozíku při čelním pohledu na vozík.
25. Střed čepu musí být v místě uchycení ojky a osa ojky tažného a závěsného zařízení ve výšce 300-350 mm od země.
26. Vozík musí být vybaven čepem, který musí být na levé boční straně vozíku pro zavěšení závěsné nerezové schránky na karty.
27. Každý vozík musí být vybaven závěsnou schránkou na karty diet v nerezovém provedení o rozměru 180×90/50×50 mm (d×v×h) s otvory na krátkých stranách pro odtok vody po umytí.
28. Celkové maximální rozměry: 1066x680x1610 mm šxhxv tolerance + 10%.
29. Vozík musí mít takovou konstrukci aby zabezpečil průjezd soupravy kritickým místem rozvozové trasy označeným A1 - B. Jedná se o schopnost průjezdu soupravy – Stávající tahač + 4ks nabízených Transportních vozíků na 20 Ks tabletů.
30. Vozíky musí být označeny číslicemi ve výrazném z větší dálky viditelném provedení. Číselná řada bude v intervalu 1 – 30.

Prohlášení: Dodavatel provedl všechna potřebná prověření a to jak na základě podkladů poskytnutých zadavatelem tak na základě vlastního technického zpracování ve věci schopnosti průjezdu soupravy (tahač + 4ks nabízených Transportních vozů na 20 Ks tabletů) kritickým místem rozvozové trasy označeným „A1 – B“ a tedy stvrzuje, že jím nabízené transportní vozy uvedené pod položkou č. 7 Přílohy č. 1 návrhu kupní smlouvy splňují požadavek stanovený zadavatelem v zadávacích podmínkách a to, že souprava (tahač + 4ks nabízených Transportních vozů na 20 Ks tabletů) projede kritickým místem rozvozové trasy označeným „A1 – B“ bez nutnosti manipulace s touto soupravou nebo nutnosti přepojování této soupravy ve výše uvedeném kritickém místě.

1. **Specifikace transportních vozíků na 30 ks tabletů**
2. Povrch vozíku musí být vyroben z jemně leštěného nerezového plechu CNS 18/10, třída jakosti 1.4301. Jednoplášťové provedení
3. Kapacita musí být: 30 ks tabletu o rozměru 530×370 mm (tři sloupce po 10-ti zásuvech)
4. Hygienické provedení musí být v provedení H1S jednoplášťové, dno vozíku je tvořeno „vaničkou“, stěny vozíku jsou na „vaničku“ nasazeny.
5. Vozík musí být opatřen otvory ve dně vozíku, pro snadnější údržbu.
6. Dvoudveřové provedení.
7. Dveře dvouplášťové.
8. Zajištění dveří v otevřené poloze o 270° na bočních stranách vozíku.
9. Vozík musí být opatřen celoobvodovými nárazníky ve spodní i horní části vozíku z polyetylenu,
10. Horní i spodní nárazníky musí mít stejný půdorys.
11. Vozík musí mít čtyři svislá madla pevně umístěná na rozích vozíku.
12. Tažné a závěsné zařízení s možností sériového zapojení vozíku za sebe (oj a oko).
13. Vnitřní průměr oka oje 25 mm, délka oje bez oka cca 430 mm.
14. Oj se zabezpečením ve zvednuté poloze aretací.
15. Zásuvný čep oka průměr. 19 mm, konstrukce čepu musí umožnit snadnou ovladatelnost při zapojování jednotlivých vozíků za sebe a blokování úplného vytažení čepu. Kompatibilní pro zapojování do transportních vláčku pro strojní manipulaci se stávajícími transportními vozíky.
16. Vozík musí mít čtyři kolečka prům. 200 mm s pozinkovanou vidlicí, 2 kolečka pevná. 2 otočná kolečka u oje s brzdou v neznačkujícím provedení.
17. Otočná kolečka s brzdou umístěná na levé straně vozíku, na straně, kde je umístěna oj vozíku při čelním pohledu na vozík.
18. Střed čepu v místě uchycení ojky a osa ojky tažného a závěsného zařízení ve výšce 300-350 mm od země.
19. Vozík musí být vybaven čepem, který musí být na levé boční straně vozíku pro zavěšení závěsné nerezové schránky na karty.
20. Každý vozík musí být vybaven závěsnou schránkou na karty diet v nerezovém provedení o rozměru 180×90/50×50 mm (d×v×h) s otvory na krátkých stranách pro odtok vody po umytí.
21. Celkové maximální rozměry: 1415x695x1610mm šxhxv tolerance + 10%.
22. Vozíky musí být označeny číslicemi ve výrazném z větší dálky viditelném provedení. Číselná řada bude v intervalu 31 – 39.

**11 - 12**

**Vozík na horní a spodní díl tabletu**

* 1. vyrobený z chromniklové oceli 18/10
  2. rozměry 1360x638x1858mm šxhxv +/- 10%
  3. rozteč mezi policemi 405
  4. kapacita 76 horních dílů nebo 108 spodních dílů tabletů +/- 10%
  5. nosnost jednotlivých polic 50 kg, celková nosnost 200 kg +/- 10%
  6. hmotnost max. 36 kg;
  7. součástí každého vozíku musí být min. 1 Ks nastavitelné zarážky – mezistěny pro zabránění nekontrolovaného pohybu uloženého dílu tabletu.

1. **Výdejní ohřevný vozík na suchý provoz**
2. kapacita 3xGN1/1, pol. č. 11.
3. oddělené samostatně ovládané vany s výpustnými ventily se zajištěním proti samovolnému otevření.
4. Ohřevný vozíku je možný používat na suchý provoz (bez vody).
5. Ovládání vozíku na kratší straně.
6. Odkládací sklopný nerezový pultík na levé dlouhé straně vozíku od ovládání, rozměr pultíku. Čtyři otočná neznačkovací kolečka pr. 125 mm, z toho dvě bržděná.
7. Pevné plastové nárazníky na vnějších rozích vozíku.
8. Velmi jemně leštěný povrch nerezové oceli z materiálu 1.4301/1.4016.
9. Plynulá regulace teploty v rozsahu 30 °C až 95°C.
10. Vnější rozměry max. 1276x714 (974 včetně sklopného pultíku) x900 mm.
11. Přívodní kabel je umístěn na krátké straně vozíku – na opačné straně než ovládání.
12. Celkový příkon max. ;2100 W.
13. **Nevyhřívaný vozík na koše včetně pružinového podavače.**
14. kapacita 8 košů 650x530x90mm
15. horní nerezový kryt
16. rozměry: 1020x715x900 mm +/- 10%.
17. **Vyhřívaný vozík na koše včetně pružinového podavače.**
18. kapacita 8 košů 650x530x90mm
19. horní nerezový kryt
20. rozměry: 1020x715x900 mm +/- 10%.
21. **Vyhřívaný vozík na koše včetně pružinového podavače.**
    1. kapacita 8 košů 650x530x90mm
    2. horní nerezový kryt
    3. rozměry: 1020x715x900 mm +/- 10%.
    4. el. vyhřívaný – 230 V.
22. **Podavač na jeden koš 500x500**
23. pracovní deska se pod hmotností košů posouvá po svislé konzole směrem dolů.
    1. Závěsné pružiny udržují vrchní koš v pracovní poloze.
    2. Po odebrání košů se pracovní deska posune automaticky vzhůru do optimální polohy.
    3. vyrobený z chromniklové oceli 18/10
    4. určeny k přepravě a podávání nádobí v drátěných nebo plastových koších
    5. rozměry 610x710x900mm +/- 10%
    6. nosnost min. 70 kg
    7. čtyři otočná neznačkovací kolečka pr. 125 mm, z toho dvě bržděná.
24. **Koš drátěný na víčka pol. misek kapacita 92 ks víček**
    1. Rozměr 500x500
    2. Vhodný do průchozí myčky
25. **Ohřívač talířů pojízdný** 
    1. dvě šachty, každá o celkové kapacitě 100 talířů – každá šachta o kapacitě 50 talířů +/- 10 % o průměru 235-305mm
    2. vyrobený z chromniklové oceli 18/10
    3. trubkové madlo, odkládací zásuvka
    4. čtyři otočná neznačkovací kolečka o průměru 125 mm, z toho dvě bržděná
    5. teplota +30 - +90 °C
    6. regulovatelný termostat
    7. rozměry 1030x550x900mm +/- 10%
26. **Podavač na dva koše 500x500 vedle sebe**
27. pracovní deska se pod hmotností košů posouvá po svislé konzole směrem dolů.
28. Závěsné pružiny udržují vrchní koš v pracovní poloze.
29. Po odebrání košů se pracovní deska posune automaticky vzhůru do optimální polohy.
30. vyrobený z chromniklové oceli 18/10
31. určeny k přepravě a podávání nádobí v drátěných nebo plastových koších
32. nosnost min. 80 kg
33. čtyři otočná neznačkovací kolečka o průměru 125mm, z toho dvě bržděná.
34. **Koš plastový do myčky 16 pozic**
35. 16 pevně oddělených pozic
36. Rozměr 500x500
37. vhodný do průchozí myčky
38. **Nástavec na koš plastový**
39. Pro pevné spojení s horním rámem plastového koše
40. **Podavač na jeden koš 500x500**
41. pracovní deska se pod hmotností košů posouvá po svislé konzole směrem dolů.
42. Závěsné pružiny udržují vrchní koš v pracovní poloze.
43. Po odebrání košů se pracovní deska posune automaticky vzhůru do optimální polohy.
44. vyrobený z chromniklové oceli 18/10
45. určeny k přepravě a podávání nádobí v drátěných nebo plastových koších
46. rozměry 610x710x900mm +/- 10%
47. nosnost min. 70 kg
48. čtyři otočná neznačkovací kolečka pr. 125 mm, z toho dvě bržděná.
49. **Podnos Euronorm**
50. vhodný do zásuvů transportních vozíků na tablety materiál sklolaminát
51. rozměry 530x370 mm
52. Podnos musí být odolný působení teplot dlouhodobě od +5 °C do +90°C
53. Podnos musí být hladký bez jakékoliv povrchové perforace anebo gravírování a musí mít neporézní, povrch pro účinné mytí a dezinfekci
54. Podnos musí po celou záruční dobu udržovat svoji stálobarevnost.
55. **Stolek kulatý skládací**
    1. průměr 80-82 cm
    2. výška: 109-111 cm
    3. plastová deska stolu
    4. kovové skládací podnoží s aretací v rozloženém stavu
    5. včetně bílého napínacího potahu zakrývající celý stolek včetně noh.
56. **Koš mycí se sekcemi na 10 ks plastových vík**
    1. Pět podelných sekcí každá na dvě víka vedle sebe
    2. Spodní část koše plastová rozměr 500x500
    3. Podelné sekce drátěné k upevnění do plastových západek spodní části koše
    4. Vhodné do průchozí myčky
57. **Vozík pro 8 ks košů s víky na talíře)**
    1. vyrobený z chromniklové oceli 18/10
    2. rozměry 1360x638x1858mm šxhxv +/- 10%
    3. rozteč mezi policemi 405
    4. nosnost jednotlivých polic 50 kg, celková nosnost 200 kg +/- 10%
    5. hmotnost max. 36 kg;
58. **Koš plastový 36 pozic na víčka misek**
    1. 36 pevně oddělených pozic
    2. Rozměr 500x500
    3. vhodný do průchozí myčky
59. **Nástavec na koš plastový**
60. Pro pevné spojení s horním rámem plastového koše
61. **Vozíky pro 16 ks košů s víčky na salátové misky)**
    1. vyrobený z chromniklové oceli 18/10
    2. rozměry 1360x638x1858mm šxhxv +/- 10%
    3. rozteč mezi policemi 405
    4. nosnost jednotlivých polic 50 kg, celková nosnost 200 kg +/- 10%
    5. hmotnost max. 36 kg;
62. **Podnos do jídelny 200 ks 530x370 mm pol. č. 30 požadavky na podnos:**
63. hladký povrch
64. vysoce odolný
65. vhodný pro jídelny ve zdravotnictví
66. odolnost vůči skvrnám, poškrábání, chemikáliím, UV záření a vysoké teplotě
67. nárazuvzdorný
68. vhodný do myček nádobí odolný proti působení teplot dlouhodobě od +5 °C do +90°C
69. zesílené rohy
70. zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nabízeného barevného provedení
71. odvětrávací výstupky na dně podnosu zajišťující cirkulaci vzduchu pro rychlé schnutí při stohování
72. **Vyhřívaný vozík na koše.**
    1. kapacita 8 košů 650x530x90mm
    2. horní nerezový kryt
    3. rozměry: 1020x715x900 mm +/- 10%.
    4. el. vyhřívaný – 230 V.
73. **Koš nerez na uskladnění misek na přílohových misek:**
74. Rozměr 650x530x90
75. **Nevyhřívaný vozík na koše.**
    1. kapacita 8 košů 650x530x90mm
    2. horní nerezový kryt
    3. rozměry: 1020x715x900 mm +/- 10%.
76. **Koš nerez na uskladnění salátových misek:**
77. Rozměr 650x530x90

Tímto prohlašujeme, že námi nabízená zařízení specifikovaná v této příloze č.1 Kupní smlouvy na plnění zakázky s názvem „Výdejní systém pro rozvoz stravy“ splňují bezvýhradně všechny výše specifikované parametry.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| V ……………….……….…… dne ……….….……………. |  |  |  |
| …………………………………………………………… |  |  |  |
| Vlastnoruční podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka předmětného zadávacího řízení | | | |