

Technické požadavky zadavatele

k veřejné zakázce Výměna technologie stravovacího provozu Nemocnice Jindřichův Hradec,
a.s.

Zadavatel stanovuje pro plnění veřejné zakázky na dodávku gastro zařízení včetně stavebních prací souvisejících s dodáním a montáží níže uvedené absolutní (minimální) technické požadavky.

Nesplnění některého z těchto absolutních (minimálních) technických požadavků bude znamenat vyloučení účastníka zadávacího řízení.

Dodavatel je povinen vyplnit níže uvedenou tabulku ve všech řádcích. Pokud dodavatel do některého řádku neuvede ANO (tj. že požadovaný parametr splňuje), bude účastník zadávacího řízení vyloučen. Obdobně může zadavatel postupovat, pokud dodavatel některý řádek ponechá nevyplněný.

Zadavatel požaduje, aby nabízené řešení mělo rovné nebo lepší parametry jako parametry požadované v absolutních (minimálních) technických požadavcích.

1) AUTOMATICKÁ PÁSOVÁ MYČKA NÁDOBÍ:Meiko M-iQ B-M74V6P8

CENA: 2.764.705,-Kč bez DPH

Požadavek	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
průběžný mycí pásový automat vhodný na mytí stávajícího patientského nádobí - clochový tablet systém - sada (1 sada = plochý táč, miska salát, miska polévka + víčko, porcelánový talíř, cloche, spodní část cloche) - vzorek používaného nádobí si může každý účastník zapůjčit při prohlídce	ano	Meiko M-iQ B-M74V6P8 průběžný mycí pásový automat stávajícího klientského tabletového systému - clochový systém
ohřev elektro (400 V), maximální instalovaný příkon 50,6 kW	ano	43,1kW
levo-pravý směr	ano	levo-pravý
předmycí, mycí a oplachový tank (minimálně dvojitý oplach) s mycími a oplachovými rameny v provedení CNS)	ano	předmycí, mycí a oplachový tank, nerez ramena CNS, dvojitý oplach
minimálně 2 rychlosti pásu	ano	3 rychlosti pásu
průjezdná výška musí umožňovat mytí stávajícího kompletního tabletového systému	ano	465 mm
včetně dvojnásobné sušící zóny minimálně celkové délky 1700 mm, která musí mít minimálně 2 x topný registr a 2x samostatný ventilátor	ano	dvojnásobná sušící zóna, 1700 mm délka+2x topný registr a 2x ventilátor

včetně rekuperace využívající zbytkovou energii z výstupního vzduchu	ano	rekuperace s přehřevem vody na +43,5 st.C
koncepce myčky nevyžadující samostatné odsávání výstupního odpadního vzduchu	ano	bez nutnosti napojení na VZT
teplota výstupního vzduchu +25 °C (+/- 10 %)	ano	+20 st. C
množství výstupního vzduchu vysálaného z myčky 300 m3 (+/- 10 %) za hodinu provozu	ano	150 m3/hod.
přípoj na SV změkčenou do tvrdosti 0-3° dH	ano	pouze SUV, tvrdost 0-3dH
spotřeba SV za hodinu provozu 200 l/hod. (+/- 10 %)	ano	215 lt./hod
myčka musí být v provedení CNS, dvouplášťová, vč. zvukové a tepelné izolace, s centrálním odpadem	ano	myčka je celá v provedení CNS vč. zvukové a tepelné izolace s centrálním odpadem
pás musí být univerzální, vhodný pro dané myté předměty, s osovým odstupem prstů v rozmezí od 80 mm do 100 mm, včetně příčné výztuhy na ukládání nosných košů pro předměty v nich uložené	ano	univerzální pás s osovým odstupem 90mm, příčná výztuha na koše v každé druhé řadě
maximální délka myčky 6200 mm (limitováno rozměry umývárny)	ano	6100 mm
maximální přesah myčky do kuchyně může být 850 mm (limitováno rozměry umývárny)	ano	850 mm
maximální šířka musí umožňovat instalaci do stávajícího otvoru 1080 mm (limitováno rozměry umývárny)	ano	max. šíře 995 mm
délka nakládací zóny 800 mm (+/- 10 %), (nakládací zóna = část myčky, kde je pracovní výška 900 až 1100 mm)	ano	délka nakládací zóny 800 mm, pracovní výška 920mm
délka výjezdu 1000 mm (+/- 10 %) , (vykládací zóna = část myčky, kde je pracovní výška 900 až 1100 mm)	ano	délka výjezdu 1000mm, výška 920mm
každý mycí tank musí být se samostatným čerpadlem na vypuštění náplně tanku	ano	každý tank má samostatné čerpadlo na vypuštění tanku
mycí tanky musí být bezešvé, provedení se šikmým dnem	ano	mycí tanky jsou bezešvé se šikmým dnem
kompletní servisní a uživatelská komunikace v CZ	ano	kompletní servisní a uživatelská komunikace přes displej v CZ
připravena pro připojení na monitoring HACCP	ano	připraveno na napojení HACCP

Připravena pro připojení na systém energetické optimalizace dle DIN 18875 pro ovládání a signalizaci	ano	přípojn \acute{e} kontakty
mus \acute{y} umožňovat použití stávajícího tekutého mycího a oplachového prostředku	ano	na všechny typy detergentů vč. tekutých
mus \acute{y} umýt minimálně 290 kompletních sad za maximálně 70 minut provozu při dodržení 2 minut kontaktního času v aktivní mycí zóně	ano	max 352 sad
přiložen kapacitní výpočet	ano	výpočet přílohou nabídky
výpočet včetně délky aktivní mycí zóny dle DIN 10534	ano	2350 mm
výpočet včetně popisu uložení kompletní sady nádobí do jednotlivých řad pásu	ano	výpočet včetně popisu uložení přílohou nabídky
výpočet včetně uvedení rychlosti pásu dle DIN 10534	ano	1,18 bm/min.
výpočet včetně osov \acute{e} ho odstup \acute{u} prstu pásu	ano	odstup 90 mm
výpočet včetně úložné šířky pásu	ano	šíře pásu 740 mm
předložení skutečného vzorku pásu 1:1, který je součástí nabídky včetně okótovaného technického listu (nabízeného pásu); vzorek pásu max. 1 m dlouhý, min. však takový, aby se dalo ověřit správné uložení všech kusů nádobí najednou	ano	vzorek pásu připraven k předvedení na vyzvání
automatický změkčovač pro potřebnou kapacitu myčky, s řídicí hlavou a s možností časového nastavení	ano	automatický změkčovač pro kapacitu myčky s časovým nastavením
technický list výrobce s přesnou specifikací parametrů nabízené myčky	ano	technický list výrobce
technický výkres výrobce s přesnými rozměry nabízené myčky	ano	technický výkres myčky
certifikát výrobce o autorizaci k obchodní a servisní činnosti uchazeče s nabízeným zařízením	ano	certifikát přiložen
Související práce		
demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zařízení	ano	demontáž + odvoz + likvidace
úprava stávajícího přívodu studené vody pro připojení nového zařízení přes automatický změkčovač (zachování stávajícího měřiče vody)	ano	úprava stávajícího přívodu studené vody pro připojení nového zařízení přes automatický změkčovač (zachování stávajícího měřiče vody)

úprava roštu podlahové vpusti pro odvod odpadní vody z myčky, rošt musí umožňovat odvod odpadní vody do podlahové vpusti, přístup k protizápachovému uzávěru a musí řešit i případnou kolizi nohy myčky s roštem	ano	úprava roštu podlahové vpusti pro odvod odpadní vody z myčky, rošt musí umožňovat odvod odpadní vody do podlahové vpusti, přístup k protizápachovému uzávěru a musí řešit i případnou kolizi nohy myčky s roštem
kontrola a popř. úprava stávající elektroinstalace (přívodní kabel, hlavní vypínač a jistič), nebude-li pro instalované zařízení stávající elektroinstalace ve vyhovujícím stavu, bude nutné přivést nový el. kabel z rozvaděče, osadit nový jistič do rozvaděče a hlavní vypínač v dosahu instalovaného zařízení	ano	kontrola a popř. úprava stávající elektroinstalace (přívodní kabel, hlavní vypínač a jistič), nebude-li pro instalované zařízení stávající elektroinstalace ve vyhovujícím stavu, bude nutné přivést nový el. kabel z rozvaděče, osadit nový jistič do rozvaděče a hlavní vypínač v dosahu instalovaného zařízení
zaslepení (zakončení) nepoužitých stávajících instalací	ano	zaslepení (zakončení) nepoužitých stávajících instalací
vedení dlažby do původního stavu, bude-li při úpravě jednotlivých instalací poškozena	ano	vedení dlažby do původního stavu, bude-li při úpravě jednotlivých instalací poškozena
montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, vyhotovení revizní zprávy na provedené práce, předložení veškeré potřebné dokumentace (návodů, prohlášení apod.)	ano	montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, vyhotovení revizní zprávy na provedené práce, předložení veškeré potřebné dokumentace (návodů, prohlášení apod.)
zaškolení technikem při uvedení zařízení do provozu v rozsahu 2 hodin	ano	zaškolení technikem při uvedení zařízení do provozu v rozsahu 2 hodin
dodavatel zařízení umožní a zúčastní se instalace a připojení dávkovačů mycích a oplachových prostředků stávajícím dodavatelem	ano	dodavatel zařízení umožní a zúčastní se instalace a připojení dávkovačů mycích a oplachových prostředků stávajícím dodavatelem

2) KONVEKTOMAT 20XGN1/1 RATIONAL SCC 201E

Varné zařízení pro automatické vaření masa, drůbeže, ryb, příloh/zeleniny, pokrmů z vajec / dezertů, pečiva.

CENA: 464.705,-Kč bez DPH

Požadavek	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
inteligentní systém k optimalizaci přípravy smíšených pokrmů při vaření ve velkém, ale i á la carte a s plně automatickým systémem čištění a odvápnění	ano	inteligentní systém k optimalizaci přípravy smíšených pokrmů při vaření ve velkém, ale i á la carte a s plně automatickým systémem čištění a odvápnění

export dat HACCP/aktualizace softwaru prostřednictvím integrovaného Ethernetu, příp. rozhraní USB	ano	export dat HACCP/ aktualizace softwaru prostřednictvím integrovaného Ethernetu, příp. rozhraní USB
schválení provozu bez dozoru	ano	schválení provozu bez dozoru
umožnění dálkového ovládání prostřednictvím softwaru a mobilní aplikace	ano	umožnění dálkového ovládání prostřednictvím softwaru a mobilní aplikace
možnosti vlastní úpravy obslužného rozhraní (obrázky, popisky atd.) jednotlivými uživateli	ano	možnosti vlastní úpravy obslužného rozhraní (obrázky, popisky atd.) jednotlivými uživateli
samostatné přizpůsobení obslužného rozhraní podle častého stylu používání	ano	samostatné přizpůsobení obslužného rozhraní podle častého stylu používání
barevný TFT displej s dotykovou obrazovkou	ano	barevný TFT displej s dotykovou obrazovkou
možnost ovládání více zařízení prostřednictvím jednoho displeje zařízení (zařízení musí být vzájemně síťově propojena)	ano	možnost ovládání více zařízení prostřednictvím jednoho displeje zařízení (zařízení musí být vzájemně síťově propojena)
zobrazení návodu k použití a příručky k obsluze na displeji zařízení v českém jazyce v závislosti na akci	ano	zobrazení návodu k použití a příručky k obsluze na displeji zařízení v českém jazyce v závislosti na akci
systém automatického čištění a péče o varnou komoru a generátor páry nezávislý na tlaku vody	ano	systém automatického čištění a péče o varnou komoru a generátor páry nezávislý na tlaku vody
automatické čištění a odvápnění generátoru páry	ano	automatické čištění a odvápnění generátoru páry
automatická výzva k čištění v závislosti na intenzitě znečištění s poznámkou o stupni čištění a množství chemie	ano	automatická výzva k čištění v závislosti na intenzitě znečištění s poznámkou o stupni čištění a množství chemie
čištění pomocí čistících tablet	ano	čištění pomocí čistících tablet
diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení	ano	diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení
snímač vnitřní teploty pokrmu se 6 místy měření i automatickými opravami chyb při nesprávném umístění	ano	snímač vnitřní teploty pokrmu se 6 místy měření i automatickými opravami chyb při nesprávném umístění
individuální programování varných programů	ano	individuální programování varných programů
parní generátor s automatickým odvápněním	ano	parní generátor s automatickým odvápněním

integrováný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru	ano	integrováný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru
provoz bez zařízení na změkčování vody a bez dodatečného odvápnování	ano	provoz bez zařízení na změkčování vody a bez dodatečného odvápnování
oddělené magnetické ventily pro normální a měkkou vodu	ano	oddělené magnetické ventily pro normální a měkkou vodu
2 x zavážecí vozík - zavážecí konstrukce (odstupy vsunů 63 mm) s kolečky - originální příslušenství	ano	2 x zavážecí vozík - zavážecí konstrukce (odstupy vsunů 63 mm) s kolečky - originální příslušenství
vnitřní a vnější materiál - ušlechtilá ocel dle DIN 1.4301	ano	vnitřní a vnější materiál - ušlechtilá ocel dle DIN 1.4301
ruční sprcha s navíjecím mechanismem	ano	ruční sprcha s navíjecím mechanismem
přípustné pevné připojení k odpadu	ano	přípustné pevné připojení k odpadu
ochrana proti stříkající vodě a proudu vody IP X 5	ano	ochrana proti stříkající vodě a proudu vody IP X 5
podélný zásuvný rošt pro 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 gastronádoby	ano	podélný zásuvný rošt pro 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 gastronádoby
připraveno pro připojení na monitoring HACCP	ano	připraveno pro připojení na monitoring HACCP
připraveno pro připojení na systém energetické optimalizace dle DIN 18875 pro ovládání a signalizaci	ano	připraveno pro připojení na systém energetické optimalizace dle DIN 18875 pro ovládání a signalizaci
maximální instalovaný el. příkon 37 kW	ano	maximální instalovaný el. příkon 37 kW
technický list výrobce s přesnou specifikací parametrů nabízeného zařízení	ano	technický list výrobce s přesnou specifikací parametrů nabízeného zařízení
technický výkres výrobce s přesnými rozměry nabízeného zařízení	ano	technický výkres výrobce s přesnými rozměry nabízeného zařízení
Příslušenství:		
mycí tablety - 10 balení	ano	mycí tablety - 10 balení
leštící tablety - 5 balení	ano	leštící tablety - 5 balení
nerezová GN1/1, hluboká 60 mm - 10 ks	ano	nerezová GN1/1, hluboká 60 mm - 10 ks
nerezová GN1/1 s uchy, hluboká 200 mm - 10 ks	ano	nerezová GN1/1 s uchy, hluboká 200 mm - 10 ks
nerezová GN1/1 děrovaná, hluboká 150 mm - 5 ks	ano	nerezová GN1/1 děrovaná, hluboká 150 mm - 5 ks

nerezová GN1/1 s uchy, děrovaná, hluboká 200 mm - 5 ks	ano	nerezová GN1/1 s uchy, děrovaná, hluboká 200 mm - 5 ks
Související práce		
demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zařízení	ano	demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zařízení
vybourání stávajícího stavebního soklu	ano	vybourání stávajícího stavebního soklu
úprava stávajících přívodů vody pro připojení nového zařízení	ano	úprava stávajících přívodů vody pro připojení nového zařízení
úprava stávajícího odpadu u sousedního zařízení (kombivýlevky) pro připojení nového zařízení	ano	úprava stávajícího odpadu u sousedního zařízení (kombivýlevky) pro připojení nového zařízení
úprava roštu podlahové vpusti pro zajíždění zavážecím vozíkem do konvektomatu - v místech kde budou přes rošt jezdit kolečka, musí být protiskluzná úprava nahrazena hladkou	ano	úprava roštu podlahové vpusti pro zajíždění zavážecím vozíkem do konvektomatu - v místech kde budou přes rošt jezdit kolečka, musí být protiskluzná úprava nahrazena hladkou
příprava nové elektroinstalace - přivést nový el. kabel z rozvaděče, osadit nový jistič do rozvaděče a hlavní vypínač v dosahu instalovaného zařízení	ano	příprava nové elektroinstalace - přivést nový el. kabel z rozvaděče, osadit nový jistič do rozvaděče a hlavní vypínač v dosahu instalovaného zařízení
zaslepení (zakončení) nepoužitých stávajících instalací	ano	demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zařízení
doložení nové dlažby a obkladu v místě instalace nového zařízení	ano	doložení nové dlažby a obkladu v místě instalace nového zařízení
montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, vyhotovení revizní zprávy na provedené práce, předložení veškeré potřebné dokumentace (návodů, prohlášení apod.)	ano	montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, vyhotovení revizní zprávy na provedené práce, předložení veškeré potřebné dokumentace (návodů, prohlášení apod.)
zaškolení kuchařem v rozsahu 2 x 6 hodin	ano	zaškolení kuchařem v rozsahu 2 x 6 hodin

3) MULTIFUNKČNÍ PÁNEV : RATIONAL VCC 311

Multifunkční přístroj k vaření, restování, smažení a fritování, automatická příprava masa, ryb, zeleniny a příloh, pokrmů z vajec a omáček, mléčných a sladkých pokrmů.

Pánev bude instalována na nerezový sokl.

CENA: 741.764,-Kč bez DPH

Požadavek	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
využitelný objem min. 150 litrů	ano	využitelný objem min. 150 litrů
automatické a manuální režimy úpravy pokrmů	ano	automatické a manuální režimy úpravy pokrmů
kompletní ovládání v českém jazyce	ano	kompletní ovládání v českém jazyce
ovládání pomocí dotykové obrazovky	ano	ovládání pomocí dotykové obrazovky
možnost uložení vlastních programů (receptů)	ano	možnost uložení vlastních programů (receptů)
diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení	ano	diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení
motorové vyklápění pánve	ano	motorové vyklápění pánve
systém automatického dávkování s volbou množství vody	ano	systém automatického dávkování s volbou množství vody
automatické zvedání a spouštění košů k vaření nebo smažení	ano	automatické zvedání a spouštění košů k vaření nebo smažení
integrována el. zásuvka 230 V	ano	integrována el. zásuvka 230 V
rozhraní USB	ano	rozhraní USB
možnost vaření bez dozoru	ano	možnost vaření bez dozoru
vestavěná ruční sprcha s navíjecím mechanismem	ano	vestavěná ruční sprcha s navíjecím mechanismem
vnitřní a vnější materiál - ušlechtilá ocel dle DIN 1.4301	ano	vnitřní a vnější materiál - ušlechtilá ocel dle DIN 1.4301
vypouštění vody přímo vestavěným odtokem v pánvi (bez nutnosti sklápění)	ano	vypouštění vody přímo vestavěným odtokem v pánvi (bez nutnosti sklápění)
datová paměť HACCP	ano	datová paměť HACCP
zobrazení návodu k použití a příručky k obsluze na displeji zařízení v českém jazyce v závislosti na akci	ano	zobrazení návodu k použití a příručky k obsluze na displeji zařízení v českém jazyce v závislosti na akci
ochrana proti stříkající vodě a proudu vody IP X 5	ano	ochrana proti stříkající vodě a proudu vody IP X 5
připraveno pro připojení na monitoring HACCP	ano	připraveno pro připojení na monitoring HACCP
připraveno pro připojení na systém energetické optimalizace dle DIN 18875 pro ovládání a signalizaci	ano	připraveno pro připojení na systém energetické optimalizace dle DIN 18875 pro ovládání a signalizaci
maximální instalovaný el. příkon 45 kW	ano	maximální instalovaný el. příkon 45 kW

technický list výrobce s přesnou specifikací parametrů nabízeného zařízení	ano	technický list výrobce s přesnou specifikací parametrů nabízeného zařízení
technický výkres výrobce s přesnými rozměry nabízeného zařízení	ano	technický výkres výrobce s přesnými rozměry nabízeného zařízení
Příslušenství:		
vozík na automatické čerpání a filtrování oleje a hygienické uchování oleje	ano	vozík na automatické čerpání a filtrování oleje a hygienické uchování oleje
vozík pro manipulaci s GN, výškově nastavitelný (pro vypouštění omáček, polévek z pánve apod.)	ano	vozík pro manipulaci s GN, výškově nastavitelný (pro vypouštění omáček, polévek z pánve apod.)
rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku	ano	rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku
3 x varný koš	ano	3 x varný koš
3 x fritovací koš	ano	3 x fritovací koš
1 x špachtle	ano	1 x špachtle
3 x rošt na dno pánve	ano	3 x rošt na dno pánve

3.1) PRACOVNÍ STŮL : KVLK

Pracovní stůl, atypický doměrek k varnému bloku (výřez na PD), rozměr dle varného bloku. Stůl bude instalován na nerezový sokl. Stůl (soklová část) může být zároveň využit pro přípravu nových instalací.

CENA: 35.463,-Kč bez DPH

Požadavek	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
uzavřené provedení (ze stran a vzadu)	ano	uzavřené provedení (ze stran a vzadu)
bez zadního lemu	ano	bez zadního lemu
v přední části vpravo 2 x spodní police, vlevo skříňové provedení	ano	v přední části vpravo 2 x spodní police, vlevo skříňové provedení
prostor pro zapuštění hlavního vypínače k multifunkční pánvi v přední části skříňky, v zadní části skříňky prostor pro přívodní kabel	ano	prostor pro zapuštění hlavního vypínače k multifunkční pánvi v přední části skříňky, v zadní části skříňky prostor pro přívodní kabel
rozměr skříňky dostatečný pro umístění a přístup k hlavnímu vypínači	ano	rozměr skříňky dostatečný pro umístění a přístup k hlavnímu vypínači
integrována el. zásuvka na 230 V (zapuštěná, s krytím proti stříkající vodě) jako součást stolu	ano	integrována el. zásuvka na 230 V (zapuštěná, s krytím proti stříkající vodě) jako součást stolu
Související práce		

demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zařízení	ano	demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zařízení
v případě nutnosti odbourání stavebního soklu a zapravení stávající podlahy	ano	v případě nutnosti odbourání stavebního soklu a zapravení stávající podlahy
úprava stávajícího přívodu vody pro připojení nového zařízení (pánve)	ano	úprava stávajícího přívodu vody pro připojení nového zařízení (pánve)
vybudování odpadu pro připojení nového zařízení (pánve)	ano	vybudování odpadu pro připojení nového zařízení (pánve)
příprava nové elektroinstalace - přivést nový el. kabel z rozvaděče, osadit nový jistič do rozvaděče a hlavní vypínač v dosahu instalovaného zařízení	ano	příprava nové elektroinstalace - přivést nový el. kabel z rozvaděče, osadit nový jistič do rozvaděče a hlavní vypínač v dosahu instalovaného zařízení
příprava el. kabelu pro připojení integrované el. zásuvky v pracovním stole	ano	příprava el. kabelu pro připojení integrované el. zásuvky v pracovním stole
zaslepení (zakončení) nepoužitých stávajících instalací	ano	zaslepení (zakončení) nepoužitých stávajících instalací
doložení nové dlažby a obkladu v místě instalace nového zařízení	ano	doložení nové dlažby a obkladu v místě instalace nového zařízení
montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, vyhotovení revizní zprávy na provedené práce, předložení veškeré potřebné dokumentace (návod, prohlášení apod.)	ano	montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, vyhotovení revizní zprávy na provedené práce, předložení veškeré potřebné dokumentace (návod, prohlášení apod.)
zaškolení kuchařem v rozsahu 2 x 6 hodin	ano	zaškolení kuchařem v rozsahu 2 x 6 hodin

4) SKLOPNÝ KOTEL S MÍCHADLEM : METOS 150LT. PROVENO

Kvůli umístění kotle a navazujícímu pracovišti vlevo je nutné, aby kotel byl vybaven otevíráním víka vpravo ke zdi.

CENA: 647.058,-Kč bez DPH

Požadavek	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
využitelný objem min. 150 litrů	ano	využitelný objem min. 150 litrů
umožnění přípravy bramborové kaše z brambor bez nutnosti použití dalšího zařízení	ano	umožnění přípravy bramborové kaše z brambor bez nutnosti použití dalšího zařízení
celonerezové provedení včetně vnitřního výztuhového rámu	ano	celonerezové provedení včetně vnitřního výztuhového rámu
vnitřní plášť kyselinoodolný	ano	vnitřní plášť kyselinoodolný

plášť kotle o minimální síle 3 mm	ano	plášť kotle o minimální síle 3 mm
elektronické ovládání	ano	elektronické ovládání
programovatelný displej	ano	programovatelný displej
paměť na programy	ano	paměť na programy
automatické dávkování vody s možností volby přesného množství	ano	automatické dávkování vody s možností volby přesného množství
plně izolovaný dvojitý plášť	ano	plně izolovaný dvojitý plášť
automatické doplňování vody do pláště	ano	automatické doplňování vody do pláště
elektrické vyklápění kotle	ano	elektrické vyklápění kotle
integrované míchací rameno s možností vyjmutí a mytí v průmyslové myčce	ano	integrované míchací rameno s možností vyjmutí a mytí v průmyslové myčce
nastavení rychlosti otáčení ramene	ano	nastavení rychlosti otáčení ramene
zpětný chod míchacího ramene	ano	zpětný chod míchacího ramene
bezpečnostní víko s plnicím otvorem pro přidávání surovin za chodu míchacího ramene	ano	bezpečnostní víko s plnicím otvorem pro přidávání surovin za chodu míchacího ramene
oplachová sprcha	ano	oplachová sprcha
scezovací síto	ano	scezovací síto
míchací nástavec	ano	míchací nástavec
šlehací nástavec	ano	šlehací nástavec
čisticí nástavec	ano	čisticí nástavec
připraveno pro připojení na monitoring HACCP	ano	připraveno pro připojení na monitoring HACCP
připraveno pro připojení na systém energetické optimalizace dle DIN 18875 pro ovládání a signalizaci	ano	připraveno pro připojení na systém energetické optimalizace dle DIN 18875 pro ovládání a signalizaci
maximální instalovaný příkon 31,5 kW	ano	maximální instalovaný příkon 27,6 kW
ochrana proti průniku vody minimálně IPX5	ano	ochrana proti průniku vody minimálně IPX5
umožnění připojit do sestavy další kotel o objemu 200 litrů (pod společnou nohu pro dva kotle)	ano	umožnění připojit do sestavy další kotel o objemu 200 litrů (pod společnou nohu pro dva kotle)
včetně instalační sady pro ukotvení kotle na stávající podlahu	ano	včetně instalační sady pro ukotvení kotle na stávající podlahu
technický list výrobce s přesnou specifikací parametrů nabízeného zařízení	ano	technický list výrobce s přesnou specifikací parametrů nabízeného zařízení

technický výkres výrobce s přesnými rozměry nabízeného zařízení	ano	technický výkres výrobce s přesnými rozměry nabízeného zařízení
-----------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------------

1) STŮL S DŘEZEM : KVLK

Stůl s dřezem, doměrek ke stávajícímu pracovišti.

CENA: 13.351,-Kč bez DPH

Požadavek	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
vlevo lisovaný dřez 290x400x200 mm	ano	vlevo lisovaný dřez 290x400x200 mm
zadní lem, spodní police, rozměr dle PD	ano	zadní lem, spodní police, rozměr dle PD

1)2. PODLAHOVÁ VPUŠŤ S ROŠTEM: Mea, Rozměr podlahové vpustě bude odpovídat požadavku výrobce sklopného kotle (4.1).

CENA: 23.529,-Kč bez DPH

Požadavek	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
vyjímatelný sifon s možností čištění	ano	vyjímatelný sifon s možností čištění
spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100	ano	spodní díl s límcem pro 2-dílnou vpust' DN100
svislý odtok	ano	svislý odtok
koš svislý pro vpust' DN100	ano	koš svislý pro vpust' DN100
sifon svislý pro vpust' DN100	ano	sifon svislý pro vpust' DN100
bez těsnícího kroužku	ano	bez těsnícího kroužku
těsnící kroužek na sifon DN100	ano	těsnící kroužek na sifon DN100
nerezová vana včetně příslušenství	ano	nerezová vana včetně příslušenství
protiskluzný mřížkový rošt	ano	protiskluzný mřížkový rošt
připraveno na napojení izolace a dlažby	ano	připraveno na napojení izolace a dlažby
použitý materiál AISI 304	ano	použitý materiál AISI 304
Související práce		
demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zařízení - stávajícího sporáku a stolu s dřezem	ano	demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zařízení - stávajícího sporáku a stolu s dřezem

příprava nových instalací pro sklopný kotel s míchadlem	ano	příprava nových instalací pro sklopný kotel s míchadlem
bourací, stavební a instalační práce související se zabudováním nové podlahové vpustě	ano	bourací, stavební a instalační práce související se zabudováním nové podlahové vpustě
úprava stávajících instalací (posunutí) pro stůl s dřezem (bude využita stávající nástěnná baterie)	ano	úprava stávajících instalací (posunutí) pro stůl s dřezem (bude využita stávající nástěnná baterie)
zaslepení (zakončení) nepoužitých stávajících instalací	ano	zaslepení (zakončení) nepoužitých stávajících instalací
doložení nové dlažby a obkladu v místě instalace nového zařízení	ano	doložení nové dlažby a obkladu v místě instalace nového zařízení
montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, vyhotovení revizní zprávy na provedené práce, předložení veškeré potřebné dokumentace (návodů, prohlášení apod.)	ano	montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, vyhotovení revizní zprávy na provedené práce, předložení veškeré potřebné dokumentace (návodů, prohlášení apod.)
zaškolení kuchařem v rozsahu 6 hodin	ano	zaškolení kuchařem v rozsahu 6 hodin

5) BANKETOVÝ VOZÍK: Abner ETW-B 1x15GN1/1

CENA: 44.117,-Kč bez DPH

Požadavek	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
vyrobena z chromniklové oceli 18/ 10 (AISI 304)	ano	vyrobena z chromniklové oceli 18/ 10 (AISI 304)
provedení dvouplášťové, izolované	ano	provedení dvouplášťové, izolované
lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm	ano	lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm
rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajištěno ventilátorem	ano	rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajištěno ventilátorem
madlo pro transport na zadní straně vozíku	ano	madlo pro transport na zadní straně vozíku
odkládací zásuvka na zadní straně vozíku	ano	odkládací zásuvka na zadní straně vozíku
zapuštěná madla na bocích vozíku	ano	zapuštěná madla na bocích vozíku

digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku - ovládání a kontrola teploty vnitřního prostoru vozíku (30 - 90 °C), ovládání zvlhčování	ano	digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku - ovládání a kontrola teploty vnitřního prostoru vozíku (30 - 90 °C), ovládání zvlhčování
dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem	ano	dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem
aretace dveří, uzavírání klikou se zámkem	ano	aretace dveří, uzavírání klikou se zámkem
masivní rohové nárazníky	ano	masivní rohové nárazníky
4 otočná kolečka, z toho dvě s brzdou	ano	4 otočná kolečka, z toho dvě s brzdou
napájení vozíku: 230 V	ano	napájení vozíku: 230 V
maximální rozměry (mm): 600×850×1500	ano	maximální rozměry (mm): 600×850×1500
kolečka (mm): minimálně 125	ano	kolečka (mm): minimálně 125
počet zásuvů: minimálně 15	ano	počet zásuvů: minimálně 15
příkon (kW): minimálně 2,3	ano	příkon (kW): minimálně 2,3
kapacita: 15× GN 1/1-65 nebo 7× GN 1/1-100 + 1× GN 1/1-65 nebo 7× GN 1/1-150 nebo 5× GN 1/1-200	ano	kapacita: 15× GN 1/1-65 nebo 7× GN 1/1-100 + 1× GN 1/1-65 nebo 7× GN 1/1-150 nebo 5× GN 1/1-200
Související práce		
montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, předložení veškeré potřebné dokumentace (návod, prohlášení apod.)	ano	montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, předložení veškeré potřebné dokumentace (návod, prohlášení apod.)
zaškolení technikem při uvedení zařízení do provozu v rozsahu 0,5 hodiny	ano	zaškolení technikem při uvedení zařízení do provozu v rozsahu 0,5 hodiny

6) KROUHAČ ZELENINY: Robto Coupe CL52

CENA: 90.941,-Kč bez DPH

Požadavek	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
Motorový blok		
indukční motor	ano	indukční motor
asynchronní motor nevyžadující žádnou údržbu	ano	asynchronní motor nevyžadující žádnou údržbu

nerezová hřídel	ano	nerezová hřídel
magnetický bezpečnostní systém	ano	magnetický bezpečnostní systém
automatický restart	ano	automatický restart
nerezový kryt motorového bloku	ano	nerezový kryt motorového bloku
jedna regulace rychlosti	ano	jedna regulace rychlosti
Krouhací hlava		
plátkování, vlnkování, strouhání, nudličkování, kostičkování, hranolkování	ano	plátkování, vlnkování, strouhání, nudličkování, kostičkování, hranolkování
celokovové provedení	ano	celokovové provedení
odnímatelné víko s celokruhovou velkokapacitní násypkou a integrovaným tubusem	ano	odnímatelné víko s celokruhovou velkokapacitní násypkou a integrovaným tubusem
1 x kruhový plnicí otvor o minimální ploše 235 cm ² a min. objemu násypky 4 litry	ano	1 x kruhový plnicí otvor o minimální ploše 235 cm ² a min. objemu násypky 4 litry
1 x trubicový otvor o min. průměru 55 mm	ano	1 x trubicový otvor o min. průměru 55 mm
páka s posilovačem pohybu	ano	páka s posilovačem pohybu
příkon min. 750 W - 230 V	ano	příkon min. 750 W - 230 V
minimálně 370 ot./min	ano	minimálně 370 ot./min
Příslušenství		
hranolkovač 10 x 10 mm	ano	hranolkovač 10 x 10 mm
plátkovač 1 mm	ano	plátkovač 1 mm
plátkovač 3 mm	ano	plátkovač 3 mm
strouhač 1,5 mm	ano	strouhač 1,5 mm
strouhač 3 mm	ano	strouhač 3 mm
strouhač 5 mm	ano	strouhač 5 mm
nudličkovač 2 x 2 mm	ano	nudličkovač 2 x 2 mm
nudličkovač 4 x 4 mm	ano	nudličkovač 4 x 4 mm
kostičkovač 14 x 14 x 14 mm	ano	kostičkovač 14 x 14 x 14 mm
nerezový nástěnný držák (tvar kříž) - 5 věšáků pro 8 - 10 velkých disků	ano	nerezový nástěnný držák (tvar kříž) - 5 věšáků pro 8 - 10 velkých disků
Související práce		
montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, předložení veškeré potřebné dokumentace (návody, prohlášení apod.)	ano	montáž nového technologického vybavení, odzkoušení, zprovoznění, předložení veškeré potřebné dokumentace (návody, prohlášení apod.)

zaškolení technikem při uvední zařízení do provozu v rozsahu 0,5 hodiny	ano	zaškolení technikem při uvední zařízení do provozu v rozsahu 0,5 hodiny
-------------------------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------------------------------------------

CENA CELKEM ZA DODÁVKU: 4.825.633,-Kč bez DPH

DSD METALIC Trade s.r.o.

