

# Zjišťovací protokol č. 1

**AKCE : "Modernizace kuchyně základní školy č.p. 821, ul. Rabasova, Slaný - I. etapa"**

**Multifunkční tlaková pánve, objem 150 lt**

**Q14**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	Tlakové provedení multifunkční pánve	ANO
2	Kapacita - vana s minimálním objemem 150 lt	ANO - 150 lt
3	Kapacita - vana s možností přípravy v koších 3x GN 1/1	ANO - 3x GN 1/1
4	Užitná plocha min 60 dm <sup>2</sup>	ANO - 60dm <sup>2</sup>
5	rozměr dna min. 1020x560mm	ANO - 1026x570mm
6	Barevný dotykový panel min 10" s HD rozlišením	ANO - 10,1"
7	Rozsah teplot min 30 až 250°C	ANO - 30°C až 250°C
8	Monitoring a ovládání stroje pomocí vzdáleného přístupu /PC, tablet, mobil/	ANO
9	Paměť pro min. 1000 programů, každý až o 12-ti krocích	ANO
10	Regulační a potvrzovací otočný ovladač	ANO
11	Teplotní sonda s min. 6 body	ANO - 6 bodů
12	Stejný ovládací panel zařízení jako u konvektomatů na poz. Q1 a Q2	ANO
13	Motorické zvedání víka s bezpečnostními prvky	ANO
14	Motorické vyklápění pánve	ANO
15	Automatický motorový zdvih košů	ANO
16	Vyhřívací systém pomocí topných desek pro rychlý náběh teploty a přesnou regulaci v jednotlivých částech dna pánve	ANO
17	Automatický systém napouštění vody s dávkováním s přesností 1 lt	ANO
18	Integrovaný odpad ve dně pánve s automatickým uzávěrem	ANO
19	Integrovaná sprcha s automatickým navijením a kovovou hlavici	ANO
20	Příkon min. 41 kW/400 V	ANO - 41kW
21	Rozměry 1365x894x1078mm +/- 5%	ANO - 1365x894x1078mm
22	Hmotnost : max. 350 kg	ANO - 256kg
23	Certifikace pro provoz bez dozoru - například pro možnost nočních úprav	ANO

Závazně prohlašujeme, že dodržujeme výše uvedené parametry popptávaného standardu. Tuto skutečnost dokládáme technickým listem nabízeného zařízení.

Závazně také prohlašujeme, že naše společnost jakožto uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku disponuje obchodním a servisním certifikátem na prodej nabízeného zařízení. Tento certifikát přikládáme

a je tak součástí naší cenové nabídky.



## Zjišťovací protokol č. 2

**AKCE : "Modernizace kuchyně základní školy č.p. 821, ul. Rabasova, Slaný - I. etapa"**

**Multifunkční pánve, objem 100 lt**

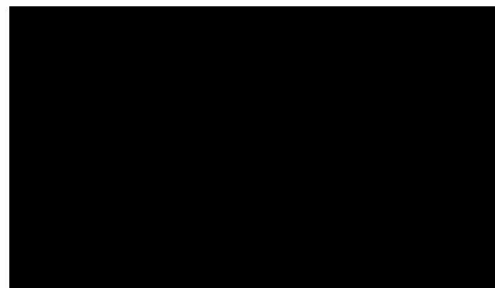
**Q6**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	Kapacita - vana s minimálním objemem 100 lt	ANO - 100 lt
2	Kapacita - vana s možností přípravy v koších 2x GN 1/1	ANO - 2x GN 1/1
3	Užitná plocha min 39 dm <sup>2</sup>	ANO - 39dm <sup>2</sup>
4	rozměr dna min. 69x560mm	ANO - 692x570mm
5	Barevný dotykový panel min 10" s HD rozlišením	ANO - 10,1"
6	Rozsah teplot min 30 až 250°C	ANO - 30°C až 250°C
7	Monitoring a ovládání stroje pomocí vzdáleného přístupu /PC, tablet, mobil/	ANO
8	Paměť pro min. 1000 programů, každý až o 12-ti krocích	ANO
9	Regulační a potvrzovací otočný ovladač	ANO
10	Teplotní sonda s min. 6 body	ANO - 6 měřících bodů
11	Stejný ovládací panel zařízení jako u konvektomatů na poz. Q1 a Q2	ANO
12	Motorické zvedání víka s bezpečnostními prvky	ANO
13	Motorické vyklápění pánve	ANO
14	Automatický motorový zdvih košů	ANO
15	Vyhřívací systém pomocí topných desek pro rychlý náběh teploty a přesnou regulaci v jednotlivých částech dna pánve	ANO
16	Automatický systém napouštění vody s dávkováním s přesností 1 lt	ANO
17	Integrovaný odpad ve dně pánve s automatickým uzávěrem	ANO
18	Integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavici	ANO
19	Příkon min. 27 kW/400 V	ANO - 27kW
20	Rozměry 1030x894x1078mm +/- 5%	ANO - 1030x894x1078mm
21	Hmotnost : max. 280 kg	ANO 216kg
22	Certifikace pro provoz bez dozoru - například pro možnost nočních úprav	ANO

Závazně prohlašujeme, že dodržujeme výše uvedené parametry požadovaného standardu. Tuto skutečnost dokládáme technickým listem nabízeného zařízení.

Závazně také prohlašujeme, že naše společnost jakožto uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku disponuje obchodním a servisním certifikátem na prodej nabízeného zařízení. Tento certifikát přikládáme a je tak součástí naší cenové nabídky.



## Zjišťovací protokol č. 3

**AKCE : "Modernizace kuchyně základní školy č.p. 821, ul. Rabasova, Slaný - I. etapa"**

**Elektrický konvektomat 20x GN 1/1**

**Q1, Q2**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	Kapacita min. 20x GN 1/1	ANO - 20x GN 1/1
2	Bojlerový vyvíječ páry	ANO
3	Vaření pomocí systému varných procesů	ANO
4	Dotykový ovládací panel velikosti min 10"	ANO - 10,1"
5	Regulační a potvrzovací otočný ovladač	ANO
6	Orientace gastronádob na hloubku /podélné zásuvy - délka každého vsunu v konvektomatu min. 500mm/	ANO - 500mm
7	Komunikace v ČJ vč. kuchařky a rozsáhlé nápovědy	ANO
8	Rozsah teploty páry min 30 až 130°C	ANO - 30°C až 130°C
9	Rozsah teploty horkého vzduchu min 30 až 300°C	ANO - 30°C až 300°C
10	Teplotní sonda s min 6-ti měřícími body	ANO - 6 měřících senzorů
11	Třivrstvé sklo dveří	ANO
12	Min. 5-ti rychlostní ventilátor vč. reverze	ANO - 5 rychlostí ventilátoru
13	Monitoring a ovládání stroje pomocí vzdáleného přístupu /PC, tablet, mobil/	ANO
14	Plně automatické mytí podle stupně znečištění	ANO
15	Použít výhradně pevných (tabletovaných/práškových) mycích a lešticích prostředků	ANO
16	Automatické odvápnování při mytí stroje	ANO
17	Autodiagnostický systém poruch	ANO
18	Rozhraní USB pro export dat HACCP a aktualizaci softwaru	ANO
19	Osvětlení varného prostoru	ANO
20	Příkon min 37,5 kW	ANO - 37,5kW
21	Rozměry 879*794*1782 mm +/- 5%	877x835x1807
22	Stejný ovládací panel zařízení jako u multifunkčních pánví na poz. Q6 a Q14	ANO
23	Rovnoměrnost pečení bez nutnosti přendávání plechů při plné komoře	ANO
24	Certifikace pro provoz bez dozoru - například pro možnost nočních úprav	ANO

**Závazně prohlašujeme, že dodržujeme výše uvedené parametry poptávaného standardu. Tuto skutečnost dokládáme technickým listem nabízeného zařízení.**

**Závazně také prohlašujeme, že naše společnost jakožto uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku disponuje obchodním a servisním certifikátem na prodej nabízeného zařízení. Tento certifikát přikládáme a je tak součástí naší cenové nabídky.**



## Zjišťovací protokol č. 4

**AKCE : "Modernizace kuchyně základní školy č.p. 821, ul. Rabasova, Slaný - I. etapa"**

**Elektrický varný kotel s integrovaným mixerem**

**Q35**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	Využitelný objem kotle min 300 lt	ANO
2	<b>Polyuretanová foukaná izolace varné nádoby kotle</b>	ANO
3	Horní hrana nádoby ve výšce max. 900mm - z důvodu bezpečného plnění	ANO - 900mm
4	Světlá výška při celkovém vyklopení nádoby kotle min 600mm	ANO - 600mm
5	Vnitřní plášť kyselinoodolný o síle 4 mm	ANO - 4mm
6	svařované provedení vnitřního pláště, NIKOLIV LISOVANÉ !!!	ANO
7	Ovládací panel na pilíři v úrovni očí obsluhy	ANO
8	elektronické ovládání	ANO
9	USB port pro ovládací panel na aktualizace programů a ukládání HACCP dat	ANO
10	multifunkční časovač	ANO
11	programy na základní pokrmy	ANO
12	autodiagnostika pro údržbu	ANO
13	možnost připojení zařízení na integrovaný bezdrátový monitoring	ANO
14	možnost vaření při nízkých teplotách SOUS-VIDE, kynutí, nebo udržování, vaření Delta-T	ANO
15	certifikováno pro provoz bez dozoru - například pro noční vaření	ANO
16	Hydraulické sklápění nádoby - NE ELEKTRICKÉ !!!	ANO
17	Celonerezové provedení vč.rámu kotle	ANO
18	Integrované míchací rameno ve spodní části kotle	ANO
19	Možnost vyjmutí ramene z kotle vč. možnosti mytí ramene v průmyslových myčkách	ANO
20	Teplotní rozsah min. 30°C až 120°C	ANO 30°C až 120°C
21	Rychlost otáčení ramene nastavitelná - od min. 15 do max. 140 otáček / 1 min..	ANO - 15 - 140 otáček / min.
22	Reverzace chodu mixeru	ANO
23	Pracovní tlak v plášti min 1,0 bar	ANO - 1,0 bar
24	STOP tlačítko pro okamžité zastavení provozu kotle	ANO
25	Třída krytí ovládacího panelu - min. IPX6, ostatní části varného kotle min. IPX 5	ANO
26	Bezpečnostní víko s plnicím otvorem /mřížka pro přidávání surovin během vaření bez nutnosti vyklápění víka kotle	ANO
27	Příkon min. 47,6 kW	ANO - 47,6kW
28	Rozměry 1560*1100*900/1535 (1535 je výška po ovládací panel) +/- 5%	ANO - 1560x1100x900/1535mm

Závazně prohlašujeme, že dodržujeme výše uvedené parametry požadovaného standardu. Tuto skutečnost dokládáme technickým listem nabízeného zařízení.

Závazně také prohlašujeme, že naše společnost jakožto uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku disponuje obchodním a servisním certifikátem na prodej nabízeného zařízení. Tento certifikát přikládáme a je tak součástí naší cenové nabídky.



## Zjišťovací protokol č.5

**AKCE : "Modernizace kuchyně základní školy č.p. 821, ul. Rabasova, Slaný - I. etapa"**

**Automatický předmycí stroj a tunelová myčka**

**T8 + T10**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	třítanková	ANO
1	čtyřzónová - předmycí zóna, neutrální zóna, hlavní mycí zóna, oplachová zóna	ANO
2	neutrální zóna umístění mezi předmycí zónou a hlavní mycí zónou	ANO
3	kapacita dle DIN 10510 - 140 košů / hod./kapacita mytí položek T8 a T10/	ANO
4	myčka v provedení s připojením na studenou vodu	ANO
5	čistá vstupní výška min. 440mm	ANO
6	jednoduše odnímatelné dveře pro jednoduché čištění	ANO - 440mm
7	centrální vypuštění mycích tanků	ANO
8	Nerezová mycí ramena jsou totožná pro zamezení jejich výměny	ANO
9	dvojitý transportní systém posunu košů /dvě vačky na protilehlých stranách/	ANO
10	Minimální počet rychlostí 5 ,nebo plynulá regulace kontaktního času mytí přes displej myčky	ANO
11	délka hlavní mycí zóny min. 900mm	ANO - 900mm
12	výkon mycího čerpadla min. 1,5kW	ANO - 1,5kW
13	zóna dvojitého závěrečného oplachu s recirkulačním oplachem	ANO
14	max. spotřeba vody na 1 mycí cyklus 1,3 lt	ANO - 1,3 lt
15	délka zóny závěrečného oplachu min. 585mm	ANO - 585mm
16	HACCP ukládání dat	ANO
17	možnost dálkového připojení pomocí počítače přes webový prohlížeč	ANO
18	eliminace mytí prázdných míst - myčka seskupuje mycí koše jeden za druhým bez ohledu na to, jak po dopravníku přijíždějí od obsluhy	ANO
19	konstatní oplach - rychlost posunu košů zónou závěrečného oplachu je konstantní bez ohledu na zvolenou délku kontaktního času	ANO
20	mycí nádrže svařované s hygienickými bezspárovými sváry - mycí tank ošetřen pasivací	ANO
21	rekuperace o tepelném výkonu min. 15kWh, možnost nahradit tepelným čerpadlem	ANO
22	Odpadní vzduch max . 150 m3	ANO

**Závazně prohlašujeme, že dodržujeme výše uvedené parametry poptávaného standardu. Tuto skutečnost dokládáme technickým listem nabízeného zařízení.**

**Závazně také prohlašujeme, že naše společnost jakožto uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku disponuje obchodním a servisním certifikátem na prodej nabízeného zařízení. Tento certifikát přikládáme a je tak součástí naší cenové nabídky.**



## Zjišťovací protokol č.6

**AKCE : "Modernizace kuchyně základní školy č.p. 821, ul. Rabasova, Slaný - I. etapa"**

**Univerzální modulární varné centrum**

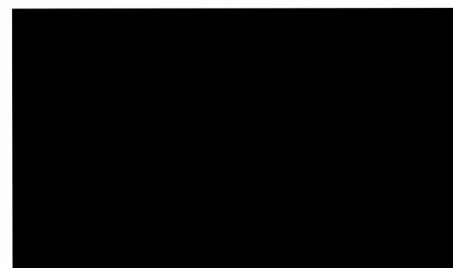
**Q22**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	objem varné vložky min. 160 lt	ANO - 165 lt
2	rozměr dna min. 660x600mm	ANO
3	celonerezová nesklopná vana z materiálu AISI 316 F1 o síle 10mm, boční stěny 3mm	ANO
4	součástí zařízení výpustný kohout 2" z AISI 316 s pojistkou proti otevření včetně EPDM těsnění s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstříku tekutiny	ANO
5	elektromechanický vypouštění odpadní vody z varné nádoby přímo do odpadu	ANO
6	elektronická regulace - ovládání pomocí dotykového displeje TFT	ANO
7	tepelné úpravy : vaření, jemné vaření, vaření delta T, vaření v páře, mléko, grilování, smažení, udržování, vaření sous-vide	ANO
8	vpichová teplotní sonda	ANO
9	zavaření do varu vodu o objemu 150 lt do 40 minut	ANO
10	rozsah teploty 30°C až 250°C	ANO
11	automatické nastavitelné napouštění vody s přesností na 1 lt	ANO
12	izolované dvouplášťové sklopné víko se silikonovým těsněním	ANO
13	neruzová vrchní deska s prolisem a přepadem o síle 2,5mm	ANO - 2,5mm
14	součást varného centra elektrická zásuvka 230V pro připojení příslušenství /např. tyčový mixér/	ANO
15	integrováná navinovací sprcha pro čištění stroje	ANO
16	Příkon min. 27,5 kW/400 V	ANO - 27,5kW
17	Rozměry 1100x880x960 mm +/- 5%	ANO - 1100x890x1010mm

**Závazně prohlašujeme, že dodržujeme výše uvedené parametry požadovaného standardu. Tuto skutečnost dokládáme technickým listem nabízeného zařízení.**

**Závazně také prohlašujeme, že naše společnost jakožto uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku disponuje obchodním a servisním certifikátem na prodej nabízeného zařízení. Tento certifikát přikládáme a je tak součástí naší cenové nabídky.**



## Zjišťovací protokol č.7

**AKCE : "Modernizace kuchyně základní školy č.p. 821, ul. Rabasova, Slaný - I. etapa"**

**Granulová myčka provozního nádobí**

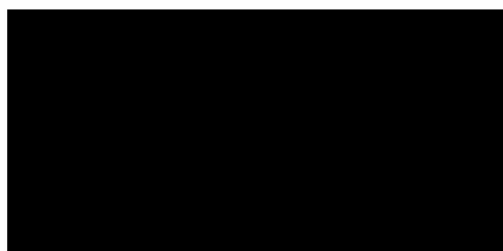
**U4**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	průchozí myčka - možnost zakládání košů s nádobím zleva nebo zprava nebo z čela myčky	ANO
2	automatický zdvih kapoty myčky po skončení mycího cyklu	ANO
3	granulky těžší než voda(hustota 1,41 g/cm <sup>3</sup> )	ANO
4	pužívané granulky ekologicky odbouratelné	ANO
5	kapacita myčky : min. 156 GN 1/1 / 1 hodina	ANO
6	objem nákladového prostoru min. 215 lt	ANO - 220 litrů
7	objem mycí nádrže min. 83 lt.	ANO - 83 litrů
8	objem granulí v myčce min. 7,5 lt	ANO - 8 litrů
9	možnost volby mytí s mycími granulami nebo bez granulí	ANO - 220 litrů
10	min. 6 mycích programů	ANO
11	max. délka nejkratšího programu 2 min.	ANO - 2 min.
12	max. délka nejdelšího programu 6 min.	ANO - 5 min + 10 sekund.
13	myčka v provedení s možností připojení na studenou vodu	ANO
14	atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem,	ANO
15	elektronický ovládací panel s grafickým displejem ve výšce očí,	ANO
16	maximální množství oplachové vody na jeden mycí cyklus 8 l	ANO - 8 lt
17	vypouštění mycí nádrže bez nutnosti vytahování přepadového špuntu mycího tanku	ANO
18	nerezové mycí čerpadlo	ANO
19	minimální příkon mycího čerpadla 2600W	ANO - 2,6kW
20	USB Port pro stahování dat HACCAP	ANO
21	Příkon min. 16,8 kW/400 V	ANO - 16,9kw
22	Rozměry 850*1002*1690 mm +/- 5%	ANO 850x1002x1691mm

Závazně prohlašujeme, že dodržíme výše uvedené parametry popídaného standardu. Tuto skutečnost dokládáme technickým listem nabízeného zařízení.

Závazně také prohlašujeme, že naše společnost jakožto uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku disponuje obchodním a servisním certifikátem na prodej nabízeného zařízení. Tento certifikát přikládáme a je tak součástí naší cenové nabídky.



## Zjišťovací protokol č.8

**AKCE : "Modernizace kuchyně základní školy č.p. 821, ul. Rabasova, Slaný - I. etapa"**

**Multifunkční indukční sporák**

**Q5**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	4x plotna	ANO
2	každá z ploten o výkonu min. 3,5kw	ANO
3	Každá plotna má svůj samostatný generátor	ANO
4	Měření teploty pokrmu v rozsahu 30-240 C	ANO
5	součástí sporáku 1x napouštěcí rameno na vodu	ANO
6	rozměr každé plotny o rozměru min. 350x290mm	ANO
7	každá plotna spíná od 120mm průměru varné nádoby	ANO
8	ovládání každé plotny pomocí elektronického panelu s displejem	ANO
9	min. 10 výkonových varných úrovní	ANO - 10
10	Nastavení času vaření v rozsahu 1-720 min	ANO
11	min. 7 udržovacích úrovní teplot	ANO - 7
12	síla skleněné desky min. 3,8mm	ANO - 3,8mm
13	Uzavřený skelet bez větracích otvorů ze všech stran . Větrací otvory mohou být pouze ze spod stroje	ANO
14	pracovní deska nerezového plátu AISI 304 o síle min. 2mm	ANO - 2mm
15	nerezové stavitelné nohy výšky min. 150mm	ANO - 150mm
16	kolem celého obvodu pracovní desky žlab pro stékání přetečeného varného obsahu s odtokem s možností napojení na odpadní potrubí	ANO
17	součást sporáku elektrická zásuvka 230V pro připojení příslušenství /např. tyčový mixér/	ANO
18	minimální možnost zatížení každé plotny 60 kg	ANO
19	Příkon min. 14 kW/400 V	ANO - 14kW
20	Rozměry 1040*900*900 mm +/- 5%	ANO - 1040x900x900mm

Závazně prohlašujeme, že dodržujeme výše uvedené parametry popínaného standardu. Tuto skutečnost dokládáme technickým listem nabízeného zařízení.

Závazně také prohlašujeme, že naše společnost jakožto uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku disponuje obchodním a servisním certifikátem na prodej nabízeného zařízení. Tento certifikát přikládáme a je tak součástí naší cenové nabídky.

