

79	M	34111125	rámeček přístroje 1x	ks.	22,000	12,00	264,00	R-pol.
80	M	34111126	rámeček přístroje 2x	ks.	3,000	15,00	45,00	R-pol.
81	M	34111127	rámeček přístroje 3x	ks.	3,000	22,00	66,00	R-pol.
82	K	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2018 01
83	M	34111128	spínač 4p 400V IP65 nástěnný/zapuštěný ,páčka nebo otočný 63A	ks.	1,000	2 400,00	2 400,00	R-pol.
84	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	51,000	78,30	3 993,30	CS ÚRS 2018 01
85	M	34111129	zásuvka jednonásobná s ochrannými kolíky, s clonkami IP20	ks	18,000	118,00	2 124,00	R-pol.
86	M	34111130	zásuvka jednonásobná s ochrannými kolíky, s víčkem IP44	ks	33,000	154,00	5 082,00	R-pol.
87	K	741313051	Montáž zásuvek zapuštěná šroubové připojení 3P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2018 01
88	M	35811257	zásuvka nástěnná 3x400/16 A IP44	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	37,000	127,00	4 699,00	CS ÚRS 2018 01
90	M	341-LH2	LH-2 VML 130 VP ECO 0 30 W 3 270 lm	ks	24,000	1 500,00	36 000,00	R-pol.
91	M	341-LH4	LH-4 BRS3KO300V1/ND BRS 3000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 300mm, 350mA (1500 lm; 14.0 W)	ks	13,000	930,00	12 090,00	R-pol.
92	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové zavěšené/ přisazené 1 zdroj s krytem	kus	31,000	267,00	8 277,00	CS ÚRS 2018 01
93	M	341-LH1	LH-1 ZCLED2G23L840/W1, 2-PC-IP66 LED Waterproof 23W/840 PC IP66 (3170 lm; 23.0 W; 1x2x12i-40M@30V S4)	kus	21,000	1 550,00	32 550,00	R-pol.
94	M	341-LH3	LH-3 přisazené / podhledové 600mm, EB4000A_BS EB 4000BS 2 (3800 lm; 26.0 W; 1xLED)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	R-pol.
95	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	10,000	288,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
96	M	345-LH-N1	LH-N1 svítidlo orientační 200 lm , 60min. IP44, přisazené	ks.	6,000	1 500,00	9 000,00	R-pol.
97	M	345-LH-N2	LH-N2 svítidlo orientační 200 lm , 60min. IP44, stropní	ks.	2,000	1 500,00	3 000,00	R-pol.
98	M	345-LH-N3	LH-N3 svítidlo orientační 200 lm , 60min. IP44, přisazené, dva okruhy, trvale svítící	ks.	2,000	1 500,00	3 000,00	R-pol.
99	K	HZS2222	Stavební výpomoc	hod	21,000	500,00	10 500,00	CS ÚRS 2018 01
100	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud	hod	48,000	500,00	24 000,00	R-pol.
101	K	IP-RS	Úprava stávající instalace	h	8,000	500,00	4 000,00	R-pol.
							Úpravy rozvaděče RH3	
D 741-1							6 800,00	
102	K	741-3RK	Úpravy rozvaděče RH3	h	3,000	500,00	1 500,00	R-pol.
103	M	341-RH-3	jistič třífázový 160A BC160	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	R-pol.

103a M jistič třífázový 50A/B kus 1,000 1 700,00 1 700,00

D 741-2 Rozvaděč RMO-18 60 775,00

104	M	RMO-18-1	Rozvaděč oceloplechový zapuštěný 700x1700x400mm Soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, ,Jmenovitý proud přípojníc In=160A, Krytí IP30	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	R-pol.
105	M	RMO-18-2	jistič jednofázový 10A /B	ks.	1,000	120,00	120,00	R-pol.
106	M	RMO-18-3	jistič jednofázový 10A /C	ks.	1,000	120,00	120,00	R-pol.
107	M	RMO-18-4	jistič jednofázový 13A /B	ks.	3,000	120,00	360,00	R-pol.
108	M	RMO-18-5	jistič jednofázový 16A /B	ks.	28,000	120,00	3 360,00	R-pol.
109	M	RMO-18-6	jistič s proudovým chráničem 2 p 10A	ks.	12,000	800,00	9 600,00	R-pol.
110	M	RMO-18-7	jistič s proudovým chráničem 2 p 13A	ks.	2,000	1 700,00	3 400,00	R-pol.
111	M	RMO-18-8	jistič s proudovým chráničem 2 p 6A	ks.	1,000	800,00	800,00	R-pol.
112	M	RMO-18-9	jistič třífázový 16A /C	ks	1,000	535,00	535,00	R-pol.
113	M	RMO-18-10	jistič třífázový 63A /B	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	R-pol.
114	M	RMO-18-11	pojistkový odpínač DIN, 63A	ks	6,000	580,00	3 480,00	R-pol.
115	M	RMO-18-12	impulsní relé	ks	3,000	800,00	2 400,00	R-pol.
116	M	RMO-18-13	proudový chránič čtyřpolový 63A 30mA	ks	5,000	1 900,00	9 500,00	R-pol.
117	M	RMO-18-14	spínač třífázový 160A	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	R-pol.
118	M	RMO-18-15	přepětová ochrana 3 f typ 1 a 2 FLP-12,5 V/3	ks.	1,000	2 400,00	2 400,00	R-pol.
119	M	RMO-18-16	instalační materiál	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R-pol.

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 17 870,70

120	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	81,000	19,70	1 595,70	CS ÚRS 2018 01
121	M	34143201	UTP Cat6 kabel	m	81,000	15,00	1 215,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	742330042	Montáž datové	kus	5,000	178,00	890,00	CS ÚRS 2018 01
123	M	34111131	přístroj datové zásuvky 2x RJ45	kus	2,000	860,00	1 720,00	R-pol.
124	M	34111132	přístroj datové zásuvky 1x RJ45	kus	3,000	650,00	1 950,00	R-pol.
125	K	IP-RS	Úprava stávající instalace	h	21,000	500,00	10 500,00	R-pol.

D OST Ostatní 17 480,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 17 480,00

126	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

127	K	999-01	protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	4,000	620,00	2 480,00	R-pol.
-----	---	--------	------------------------------------	-----	-------	--------	----------	--------

VZT ZŠ Mikulova - specifikace

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	cena/mj	cena celkem
Strojovna+chlazení+příprava					
01.I	Chladicí jednotka - chiller 40 kW, 30%glykol, čerpadlo, hydromodul	ks	1	270 000 Kč	270 000 Kč
01.01.2001	Akumulační nádoba - anuloid, 200 l, izolovaná na venkovní prostředí, kompletně osazená	ks	1	55 000 Kč	55 000 Kč
01.01.2002	Expanzní nádoba 30 l	ks	1	8 750 Kč	8 750 Kč
01.II	Čerpadlo 6,8 m ³ /h, 70 Kpa	ks	1	10 000 Kč	10 000 Kč
01.03.2001	3-cestný ventil DN 40, kvs 25	ks	1	4 200 Kč	4 200 Kč
01.03.2002	regul KK DN 25	ks	1	3 500 Kč	3 500 Kč
01.03.2003	KK DN 40	ks	14	400 Kč	5 600 Kč
01.03.2004	KK DN 20	ks	1	280 Kč	280 Kč
01.03.2005	OV automat 3/8	ks	2	200 Kč	400 Kč
01.03.2006	Filtr mosazný - sroubovací DN 40	ks	1	650 Kč	650 Kč
01.IV	chladicí výměník vodní 40 kW, 13/7, 30% glykol	ks	1	65 000 Kč	65 000 Kč
	TR 42x1,5 izolovaná tl.13 mm, 40% trasy exteriér	bm	60	1 500 Kč	90 000 Kč
	Sílnoproud - napájení a jštění jednotky	ks	1	25 000 Kč	25 000 Kč
	Kompletní regulace, rozváděč, čidla, pohony, elektropráce a revize	kpl.	1	150 000 Kč	150 000 Kč
	Nemrznoucí náplně	kg	90	100 Kč	9 000 Kč
	Čtyřhranné potrubí přímé	m ²	40	500 Kč	20 000 Kč
	Čtyřhranné potrubí tvarovky	m ²	15	600 Kč	9 000 Kč
	Sonoflex ø315	bm	20	700 Kč	14 000 Kč
	Betonová zábrana	ks	4	4 500 Kč	18 000 Kč
I2-T	Vnitřní tepelná izolace 30mm	m ²	55	500 Kč	27 500 Kč
Výdejna+jídelna					
V.1.1	Anemostat 600x600, 24 lamel přívodní, atypický box - hrdlo ø200, výška boxu max 250mm	ks	15	4 200 Kč	63 000 Kč
V.1.2	Anemostat 600x600, 24 lamel přívodní, hrdlo ø250	ks	2	3 300 Kč	6 600 Kč
V.1.3	Vyústka odvodní s regulací R3 jednořadá 825x325	ks	6	2 450 Kč	14 700 Kč
V.1.4	Vyústka odvodní s regulací R3 jednořadá 425x225	ks	10	1 150 Kč	11 500 Kč
V.1.5	Talířový ventil přívodní ø200	ks	2	370 Kč	740 Kč

V.1.6	Taliřový ventil přívodní ø125	ks	1	150 Kč	150 Kč
V.1.7	Taliřový ventil odvodní ø125	ks	1	150 Kč	150 Kč
RK.1.1	Regulační klapka ruční 1000x400	ks	1	3 200 Kč	3 200 Kč
RK.1.2	Regulační klapka ruční 800x500	ks	1	3 150 Kč	3 150 Kč
RK.1.3	Regulační klapka ruční 560x225	ks	3	1 600 Kč	4 800 Kč
RK.1.4	Regulační klapka ruční ø250	ks	5	780 Kč	3 900 Kč
RK.1.5	Regulační klapka ruční ø125	ks	2	650 Kč	1 300 Kč
DM.1.1	Dveřní mřížka 325x125	ks	2	750 Kč	1 500 Kč
	Čtyřhranné potrubí přímé	m2	135	500 Kč	67 500 Kč
	Čtyřhranné potrubí tvarovky	m2	35	600 Kč	21 000 Kč
	Spiro potrubí přímé ø250	bm	15	350 Kč	5 250 Kč
	Spiro potrubí tvarovky ø250	ks	6	440 Kč	2 640 Kč
	Spiro potrubí přímé ø125	bm	6	190 Kč	1 140 Kč
	Spiro potrubí tvarovky ø125	ks	2	260 Kč	520 Kč
D1	Digestoř nad myčku 1200x800x450 -vč. tukových filtrů 3ks a osvětlení.	kpl	2	18 500 Kč	37 000 Kč
	Sonoflex ø250	bm	6	550 Kč	3 300 Kč
	Sonoflex ø200	bm	60	450 Kč	27 000 Kč
IZ-T	Vnitřní tepelná izolace 30mm	m2	165	500 Kč	82 500 Kč
	Ostatní				
	Demontáž stávajících VZT potrubí cca 80hodin)	kpl	1	40 000 Kč	40 000 Kč
	Úprava stávajícího rastrového podhledu v jídelně, přemístění světel, úprava závěsů atp.	kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč
	Spojovací a kotvicí materiál celkem	kg	650	150 Kč	97 500 Kč
	Dodávka a montáž	kpl	1	450 000 Kč	450 000 Kč
	Doprava materiálu - jeřáb	kpl	1	10 000 Kč	10 000 Kč
	Zaregulování, odzkoušení	kpl	1	30 000 Kč	30 000 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	15 000 Kč	15 000 Kč
	Celkem cena bez DPH			1 815 920 Kč	

POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KS	VÝROBCE	MODEL	EL. PŘÍKON kW	EL. CELKEM kW	ROZMĚRY	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ									
1.	Uklídací komora								
2.	Kancelář vedoucího								
3.	Výdej stravy								
3.26.	<p>neruzová podlahová vana</p> <ul style="list-style-type: none"> - mřížkový protiskluzový rošt 30/2 mm - včetně nerezové vpustí pro žlab - svislé provedení DN75 s integrovaným sítkem a sifonem - včetně lemu pro navaření izolace <p>INSTALACE: odpad DN 100</p>	1					300 x 300mm	8467	8467
samoobslužný úsek nápojů									
3.32.	<p>STAVAJÍCÍ salátový bar</p> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			0,3	0,3	1800 x 750 x 900mm		
samoobslužný úsek ohřívání dietní stravy									
4.	Mytí bílého nádobí								
4.4.	<p>vstupní stolik třicetiminutový</p> <ul style="list-style-type: none"> - celonerezové provedení - spodní roštová police - pojezdová dráha pro koše - dřez - 450/450/250 uprostřed - nutná instalace stávajícího drtiče odpadu - zadní zvýšený lem 250mm - otvor na baterii - příprava pro sešroubování s příjmovým stolem (pozice 4.1.) <p>INSTALACE: st.v. - tv. 3/8" odpad DN 50</p>	1					1745 x 775 x 900mm	29262	29262
4.5.	<p>Sprcha tlaková na nádobí se směšovací baterií s konouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlaková sprcha STAR - tlaková hadice s vyvažovací pružinou - úchyt na zeď s háčkem na sprchu - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm - max. Ø32 mm 	1	RDF	STAR 120				4738	4738
4.6.	<p>STAVAJÍCÍ drtič odpadu</p> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			1	1			

<p>4.7.</p>	<p>Tunelová košová myčka s vícenásobným oplachem a tepelným čerpadlem, výkon 150 košů/hod Technická specifikace mycího stroje</p> <ul style="list-style-type: none"> • celá konstrukce mycího stroje musí být z ušlechtilé nerezové oceli vč. mycích a oplachových ramen a filtrů nádrží, dvouplášťové provedení vč. zvukové a tepelné izolace, 1 centrální odpad, IPX5 • vyvážené kontrolní dveře musí být zcela izolovány min.40 mm silnou pěnovou izolací CFC • při mycím procesu musí být dodržovány všechny normy a předpisy vztahující se k provozu zařízení, zejména z hlediska hygienických norem a předpisů • ohřev elektro, max. instalovaný příkon do 24kW (bez sušení) , pro mycí koše rozměru 50x50cm • mycí stroj musí mít směr posuvu košů zleva doprava, celková maximální délka mycího stroje 2400mm (bez sušení), resp. 1800mm od stolu ke stolu • mycí stroj předpokládá napojení na TUV pro plnění mycích tanků a SUV pro oplach, voda změkčená max. do 7°dH; stroj musí mít pouze 1 centrální napojení na TUV a 1 centrální napojení na SUV • hygienické provedení jednotlivých zón, tj. jednotlivě nádrží v lisovaném provedení (bez svárů) s oblymi roky, spádované k odpadu, jednotlivě komory bez jakýchkoli vnitřních trubek • mycí zóna musí být vybavena vícestupňovým filtračním systémem zaručujícím rychlou separaci hrubších nečistot a jejich průběžné odvádění do odpadu; max. objem mycí nádrže 70L • modulární konstrukce myčky ze spojených modulů musí umožňovat snadný upgrade/navýšení kapacity do budoucna, tj. možnost přidání • ovládací elektrické komponenty umístěny v samostatném centrálním boxu (s IP65 indexem ochrany proti vodě a průniku cizích předmětů) • ovládací panel v českém jazyce s min. třemi úrovněmi přístupu – obsluha / údržba zákazníka / autorizovaný servis, přičemž 2. a 3. úroveň přístupná pouze přes heslo • ovládání mycího stroje pomocí plně dotykového elektronického ovládacího panelu s možností nastavení alespoň 3 rychlostí posuvu košů; všechny rychlosti s možností individuálního přizpůsobení/nastavení dle požadavků zákazníka; stroj bude vybaven záložními programy, které se aktivují v případě poruchy stroje • výkon mycího stroje předpokládá min. 110 košů/hod při dodržení dvou minut kontaktního času v aktivní zóně v souladu s DIN10510; max. rychlost předpokládá umytí 150 košů/hod. • mycí stroj musí umožňovat trvalé sledování parametrů mycího procesu na displeji ovládacího panelu - signalizaci připravenosti k provozu, zobrazení teplot jednotlivých fází mycího procesu, ukazatele servisních parametrů, chybová hlášení s možností jejich uložení, • Mycí stroj musí umožňovat vypouštění jednotlivých nádrží přes ovládací panel. • Ovládací elektronika musí umožňovat stažení HACCP, počítadel a spotřeb přes USB klíč • Oplachová sekce musí být vybavena minimálně trojitým oplachem vybaveným 3 oplachovými čerpadly, musí být vybavena systémem přizpůsobujícím spotřebu vody dle skutečného množství nádobí procházejícím myčkou - spotřeba čisté oplachové vody maximálně do 0,5 l/koš, tj. max spotřeba oplachové vody 75L/hod při max. rychlosti 150 košů/hod 	<p>1</p>	<p>ELECTROLUX</p>	<p>E</p>
-------------	---	----------	-------------------	----------

MR15NELV

22,4

22,4

2380 x 895 x 2100mm

1286565

1286565

	<ul style="list-style-type: none"> • stroj musí být vybaven tepelným čerpadlem s chladivem CO2 využívajícím k předehřevu vody zbytkového tepla z myčky i z okolního vzduchu v mycí zóně. Energie získaná v tepelném čerpadlu musí být využívána pomocí výměníků tepla k ohřevu vody v bojleru, oplachové nádrže a mycí nádrže. Úspora energie při využití tepelného čerpadla musí činit min.10kW. Kompletní systém tepelného čerpadla musí umožňovat jeho demontáž pro potřeby servisu. • tepelné čerpadlo musí zachycovat většinu tepla a páry a charakteristiky odváděného vzduchu musí umožňovat provoz myčky bez vyhrazeného odtahu pro myčku podle normy UNI ISO EN 7730, směrnice VDI 2052; tepelná zátěž myčky (přímé a latentní teplo) nesmí v součtu přesáhnout 7kW (tento požadavek nezohledňuje nutnou obměnu vzduchu v místnosti v závislosti na místních předpisech a podmínkách). • mycí stroj bude vybaven automatickým čistícím programem zabezpečujícím kompletní vyčištění myčky na konci pracovního dne a to včetně vnitřní strany dveří. • mycí stroj bude vybaven automatickým sanitacním programem zabezpečujícím kompletní sanitaci myčky na konci pracovního dne vodou o teplotě min. 70°C a to včetně vnitřní strany dveří. • mycí stroj bude vybaven automatickým odvápnovacím programem zabezpečujícím kompletní odvápnění všech nádrží a komor, a to včetně vnitřní strany dveří, odvápnění bojleru a hydraulických okruhů mytí a oplachu a odvápnění všech topných těles přicházejících do kontaktu s vodou • Hlučnost stroje nesmí přesáhnout 85dBA • mycí stroj musí mít vlastní nouzový vypínač - objem vzduchu (vrchní): 700 m³/h - teplota vzduchu (vrchní): 25 °C - latentní teplo: 3400 W - citelné/přímé teplo: 3300 W 								
4.8.	<p>Sušicí zóna k tunelové košové myčce nadobí s vícenásobným oplachem a zařízení pro úsporu energie nebo s tepelným čerpadlem, směr posuvu koše zprava doleva nebo zleva doprava Technická specifikace sušicí zóny</p> <ul style="list-style-type: none"> • sušicí zóna určená pro instalaci k tunelové košové myčce s vícenásobným oplachem a to mezi myčku a výstupní stůl • celá konstrukce sušicí zóny musí být z ušlechtilé nerezové oceli AISI304 a musí umožňovat úpravu pro směr posuvu košů jak zprava doleva, tak i zleva doprava podle směru posuvu myčky, ke které je sušicí zóna připojena. IPX5 ochrana proti vodě • vyvážené kontrolní dveře po celé šířce sušicí zóny musí být zcela izolovány minimálně 40 mm silnou pěnovou izolací CFC • ohřev elektro, max. instalovaný příkon do 5kW s připojením do tunelové myčky, pro mycí koše rozměru 50x50cm, cirkulace vzduchu min.500m³/hod • konstrukce transportního mechanismu košů musí umožňovat spojení s mechanickým transportním systémem tunelové košové myčky s vícenásobným oplachem pro zajištění posuvu košů uvnitř sušicí zóny • celková maximální délka sušicí zóny max. 600 mm • nízkoteplotní sušení probíhá ohřátým vzduchem o teplotě max. 70°C, který je nepřetržitě regenerován příměsí čerstvého vzduchu, čímž je ve <p>Nerezový válečkový dopravník - krátký váleček</p>	1	ELECTROLUX	NMDE	4,4	4,4	560 x 825 x 2020 mm	226170	226170
4.9.	<ul style="list-style-type: none"> - délka 1600mm - včetně koncové desky 	1	ELECTROLUX	HSSRCEP16			1645 x 620 x 910 mm	37349	37349

POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KS	HMOTNOST	ROZMĚRY	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ						
1.	Výdej stravy					
1.1.	Stolička elektrická - NAGEMA	1	<i>cca 60 kg</i>	cca 600 x 600 x 500mm	500	500
1.2.	Pracovní stolek pojízdný, spodní část uzavřená dvířky	1	<i>cca 40 kg</i>	cca 1000 x 500 x 900mm	800	800
1.3.	Vodní lázeň pojízdná - kapacita: 3x GN 1/1	3	<i>cca 50 kg</i>	cca 1200 x 650 x 900mm	1500	4500
1.4.	Chladicí skříň	2	<i>cca 80 kg</i>	cca 700 x 700 x 1800mm	3000	6000
1.5.	Parapetní deska - nerezová	1	<i>cca 50 kg</i>	cca 3500 x 500 x 40mm	500	500
1.6.	Pojezdová dráha na tácy	1	<i>cca 25 kg</i>	cca 4500 x 300mm	2000	2000
1.7.	Ostatní drobné vybavení	1	<i>max. 200 kg</i>		5000	5000
2.	JÍDELNA - samoobslužný úsek					
2.1.	Volně stojící výdejní pult skládající se z několika prvků - nerezové provedení	1	<i>max. 400 kg</i>		2000	2000
3.	Mytí bílého nádobí					
3.1.	Pojezdová dráha na tácy	1	<i>cca 20 kg</i>	cca 3500 x 400mm	2000	2000
3.2.	Pracovní stůl příjmový na špinavé nádobí - cenerezové provedení	2	<i>cca 50 kg</i>	cca 1750 x 700 x 900mm	3000	6000
3.3.	Vstupní stůl k mycímu stroji - nerezové provedení - spodní roštová police - 2 x dřez - včetně sprchové baterie	1	<i>cca 50 kg</i>	cca 1800 x 750 x 900mm	3000	3000
3.4.	Mycí stroj na bílé nádobí - průcozí	1	<i>cca 150 kg</i>	cca 700 x 700 x 1500mm	5000	5000
3.5.	Výstupní stůl k mycímu stroji - nerezové provedení	1	<i>cca 30 kg</i>	cca 1200 x 750 x 900mm	2000	2000
3.3.	Vstupní stůl k mycímu stroji - nerezové provedení - spodní roštová police - 1 x dřez - včetně sprchové baterie	1	<i>cca 40 kg</i>	cca 1300 x 750 x 900mm	2000	2000
3.4.	Mycí stroj na bílé nádobí - průcozí	1	<i>cca 150 kg</i>	cca 700 x 700 x 1500mm	5000	5000
3.5.	Výstupní stůl k mycímu stroji - nerezové provedení	1	<i>cca 30 kg</i>	cca 1200 x 750 x 900mm	2000	2000
3.6.	Pracovní stůl - cenerezové provedení	1	<i>cca 40 kg</i>	cca 1600 x 700 x 900mm	2000	2000

1.7.	Ostatní drobné vybavení	1	max. 100 kg		5000	5000
	HMOTNOST VEŠKERÉHO ZAŘÍZENÍ URČENÉHO K LIKVIDACI CCA		1,8 tuny	CELKEM		55300



ÚMČ Praha 11

Odbor
správy majetku

POPTÁVKOVÝLIST

Výtisk č. 1

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 11

se sídlem Ocelíkova 672/1, Háje, 149 00 Praha 4

Vám nabízí možnost předložit nabídku na zakázku malého rozsahu

dle §27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

ve znění pozdějších předpisů

„ZŠ Mikulova 1594 – rekonstrukce školní výdejny stravy“

Zakázku lze zadat zájemci, který splní tyto předběžné požadavky a podmínky:

1. Předmět plnění zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace stavebních úprav prostoru výdejny jídel, výměně elektro rozvodů, výměně rozvodů ZTI a vzduchotechniky v objektu ZŠ Mikulova 1594/4, Chodov, 149 00 Praha 4, v rozsahu dle níže uvedené specifikace.

Požadované práce:

- vyklizení objektu
- demontáž stávající VZT
- demontáž stávající elektroinstalace
- demontáž stávající ZTI
- demontáž stávajícího gastro zařízení
- vybourání obkladů a dlažeb
- dodávka a montáž VZT, ZTI, Elektroinstalace, vestavěných gastro zařízení
- dodávka a montáž nových dlažeb a obkladů
- dodávka a montáž podhledů
- dodávka a montáž vnitřních oken a dveří
- opravy stěn a výmalba
- vyčištění a úklid.

Předmět plnění spočívá v provedení prací dle přiložených podkladů:

- **Projektová dokumentace pro provádění stavby „ZŠ Mikulova 1594 úprava gastroprovozu, výdeje“ zpracovaná projekční kanceláří REINVEST spol. s.r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4, z data 6/2019, určující základní rozsah prací**
- **soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.**

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr vychází z projektové dokumentace pro provádění stavby „ZŠ Mikulova 1594 úprava gastroprovozu, výdeje“ zpracované projekční kanceláří REINVEST spol. s.r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4, z data 4/2021.

Ostatní požadavky zadavatele:

- *uchazeč je povinen při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit komplexní zabezpečení stavby a všechny revize a zkoušky na své náklady. Předložit technologický postup oprav;*
- *zadavatel požaduje kompletní odvoz a ekologickou likvidaci odstraňovaného materiálu;*
- *zadavatel požaduje koordinaci stavby s dodavatelem gastro zařízení;*
- *poskytnutí záruky na dílo v minimální délce trvání 60 měsíců od převzetí díla.*

2. Nabídková cena

Nabídková cena musí být cenou obvyklou v místě plnění a je nutno ji zpracovat v následujícím členění:

- *cena bez DPH*
- *výše DPH v % a částka DPH v Kč*
- *cena celkem (tj. včetně DPH).*

Výše uvedené ceny platí pro místo plnění zakázky, kterým je Praha 4.

Údaje o konkrétních výrobcích ve výkazu výměr, jsou-li uvedeny, jsou uváděny jako vzor a nejsou závazné. Zhotovitel je může nahradit jakýmkoliv výrobkem, stejných nebo lepších vlastností.

Cenová nabídka musí být předložena formou oceněného výkazu výměr.

V případě, že z prohlídky stavby budou již předem jasné stavební prvky nebo činnosti, které budou potřeba pro realizaci zakázky provést, je uchazeč povinen tyto stavební práce ocenit jako dodatečné položky rozpočtu a doplnit je do nabídkového rozpočtu, na což je ve výkazu výměr vyčleněn samostatný list.

3. Platební podmínky

- *lhůty splatnosti faktur 21 dnů od doručení*
- *záloha nebude poskytnuta.*

4. Doba plnění:

- termín zahájení prací: **1. 7. 2021**
- termín ukončení prací: **nejpozději 27. 8. 2021.**

5. Návrh smlouvy o dílo

Součástí nabídky bude návrh Smlouvy o Dílo, který je přílohou tohoto Poptávkového listu, doplněný uchazečem a podepsaný oprávněnou osobou.

V návrhu smlouvy o dílo uchazeč doplní:

- údaje identifikující uchazeče a jeho způsobilost k uzavření smlouvy o dílo
- cenu díla v předepsaném členění
- výši sjednaného pojištění odpovědnosti za způsobenou škodu v celkové hodnotě nejméně 10,0 mil. Kč
- délku poskytnuté záruky.

Jiné úpravy textu jsou nepřípustné!

6. Způsob hodnocení nabídek a kritéria hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny s přihlédnutím k ekonomické výhodnosti dle následujících kritérií:

- nabídková cena 100 %.

7. Minimální kvalifikační předpoklady, závazné podstatné náležitosti nabídky, a jiná ujednání

1. Zadavatel požaduje prokázat základní způsobilost zájemce, prokazující, že uchazeč

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Splnění výše uvedených požadavků na základní způsobilost uchazeč prokáže předložením čestného prohlášení. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že uchazeč splňuje příslušnou základní způsobilost požadovanou zadavatelem. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí z čestného prohlášení být zřejmé, že podmínku podle písm. a) tohoto článku splňuje tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí z čestného prohlášení být zřejmé, že podmínku podle písm. a) tohoto článku splňuje tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

2. Zadavatel požaduje prokázat profesní způsobilost uchazeče předložením:

- výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje
- dokladu, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují
- dokladu, že je členem profesní samosprávné komory nebo jiné profesní organizace, je-li takové členství pro plnění veřejné zakázky na služby jinými právními předpisy vyžadováno
- dokladu, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována.

Doklady prokazující profesní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem uplynutí lhůty pro podání nabídek. Veškeré doklady vyjma čestných prohlášení přikládá zájemce v prosté kopii.

3. Uchazeč prokáže splnění technické kvalifikace předložením seznamu stavebních prací spočívajících v realizaci minimálně tří zakázek obdobného charakteru o finančním objemu každé zakázky větším než 2 mil. Kč bez DPH realizovaných za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto stavebních prací.

Veškeré doklady k prokázání technické kvalifikace dokládá uchazeč v prosté kopii.

V případě, že uchazeč není schopen prokázat splnění určité části profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace požadované zadavatelem k plnění veřejné zakázky v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiných osob. Uchazeč v takovém případě doloží:

- doklady prokazující splnění základní a profesní způsobilosti jinou osobou
- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude uchazeč oprávněn

disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele

4. Součástí nabídky dále bude:

- platný kontaktní email a telefonní číslo uchazeče
- prohlášení uchazeče, že uchazeč podáním své nabídky v rámci této veřejné zakázky souhlasí s uveřejněním své nabídky na webových stránkách MČ Praha 11 z důvodu maximálního naplnění zásady transparentnosti
- kompletní elektronická verze nabídky:
 - návrh smlouvy – ve formátu doc, docx
 - případné přílohy návrhu smlouvy – ve formátu xls, xlsx, pdf
 - ostatní dokumenty nabídky – ve formátu pdf

5. Důsledkem nedoložení požadovaných dokumentů a dokladů uvedených výše, nesplnění požadavků, či nedoložení nabídky ve lhůtě pro podání nabídek bude vyřazení nabídky.

6. Vítězný uchazeč doloží při podpisu smlouvy o dílo kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám min. ve výši 10 mil. Kč pro každou jednotlivou pojistnou událost.

8. Lhůta a místo pro podání nabídek

Nabídku může uchazeč doručit **do 12:00 hod. dne 12. 5. 2021** do podatelny Úřadu městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1, Háje, 149 00 Praha 4.

Přední strana obálky s nabídkou musí být označena takto:

**NEOTVÍRAT
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA
„ZŠ Mikulova 1594 – rekonstrukce školní výdejny stravy“**

Zadní strana obálky s nabídkou musí obsahovat identifikaci uchazeče.

9. Zadávací lhůta

Uchazeči jsou svými nabídkami vázáni po dobu 60 kalendářních dnů, která začíná běžet dne **13. 5. 2021**, tj. následující den po skončení lhůty podání nabídek.

10. Osoba oprávněná jednat za zadavatele

Mgr. Dagmar Šwarzová, vedoucí odboru správy majetku ÚMČ Praha 11, tel. [REDACTED]

11. Prohlídka místa plnění, sdělení informací

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky pro všechny uchazeče je dle potřeby a předchozí telefonické domluvy s Ing. Davidem Voženílkem, vedoucím investičního oddělení ÚMČ Praha 11, tel. [REDACTED]

12. Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zakázku do podpisu smlouvy.

Zadavatel si vyhrazuje právo měnit, nebo doplnit další požadavky této výzvy shodně pro všechny uchazeče před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

13. Závěrečná ustanovení

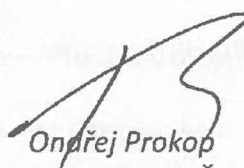
Na základě interních předpisů zadavatele výkon zadavatelských činností provádí odbor správy majetku Úřadu městské části Praha 11.

Přílohy poptávkového listu:

- 1) Návrh Smlouvy o Dílo
- 2) Projektová dokumentace pro provádění stavby „ZŠ Mikulova 1594 úprava gastroprovozu, výdeje“ zpracovaná projekční kanceláří REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4, z data 4/2021, určující základní rozsah prací
- 3) Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- 4) Vzor čestného prohlášení o základní způsobilosti zájemce

V Praze dne 3. 5. 2021

Za zadavatele



Ondřej Prokop
zástupce starosty MČ Praha 11