

OBJEDNÁVKA č.int.: 2021065 /R čj. 49766 /2021	
Rozpočtová skladba: 6000-6101000110-3113-5171 Datum vystavení : 05.11.2021	
Odběratel: Město Nový Bor nám. Míru 1 473 01 Nový Bor IČ: 00260771 DIČ: CZ00260771	Kontaktní údaje: Vyřizuje: - E-mail: - Telefon: -
Zastoupené na základě mandátní smlouvy: Novoborská bytová společnost, s.r.o. (NOBYS s.r.o.) Purkyňova 227 473 01 Nový Bor	Ostatní údaje: Forma úhrady: Převodem Datum dodání: 12/2021
Dodavatel: Alad CZ s.r.o. Hrnčířská 761 470 01 Česká Lípa IČ: 28702484 DIČ: CZ28702484	Vyřizuje: E-mail: Telefon:
Místo určení: ZŠ nám. Míru Nový Bor	
Objednáváme u Vás havarijní opravu nefunkčního řídicího systému vytápění školy v rozsahu dle předložené nabídky číslo N142021_V2. Celková předpokládaná cena bude 499.709,43 Kč včetně 21% DPH (412.983,- Kč bez DPH).	
Splatnost faktury 30 dnů ode dne doručení.	
Prohlašujeme, že služba dle vystavené objednávky je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a ZDPH a obec Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. nakupuje službu včetně DPH). Pokud nejste plátcem DPH, uveďte to na faktuře.	
Převzal:	Schválil: Jaroslav Voldřich - jednatel

Základní škola Nový Bor - oprava řídicího systému vytápění - nefunkční, havarijný stav

varianta bez integrace řízení na dispečink - řízení z místních panelů, nebo přes webové rozhraní v rámci sítě školy
(odečty spotřeb nebudou možné z dispečinku, ale Teplu NB bude muset fyzicky chodit kontrolovat měřiče tepla)

datum: 5.11.2021
číslo nabídky: N142021_V2

	Rozvaděč DT01A			177 461 Kč
	Rozvaděč DT01.2			28 850 Kč
	Rozvaděč DT08F			102 411 Kč
	Rozvaděč DT08H			134 261 Kč
	Periferie			0 Kč
	Kabeláže a trasy			0 Kč
	Přívodní kabel			0 Kč
	obchodní sleva při objednání do 1.12.2021			-30 000 Kč

Celkem za dodávku v Kč bez DPH

412 983 Kč

Pozn.: Tuto cenovou nabídku je možno upravit na základě doplňujících podkladů. Jedná se zejména o změnu rozsahu technického řešení. Doufáme, že naše nabídka splňuje Vaše očekávání a těšíme se na další spolupráci.

Nabídka neobsahuje: materiál neobsažený v nabídce, integraci měřičů tepla, je potřeba vyjasnit jaké jsou na místě a zda se dají sehnat vhodné komunikační karty pro integraci do nového systému, případně je bude potřeba celé vyměnit, toto se docení později

Vypracoval: Filip Procházka

Obchodní a dodací podmínky:

Záruční doba na materiál: na dodávky výrobků 24 měsíců

Záruční doba na služby: 24 měsíců

Dodací lhůta: dle aktuálních kapacit Alad CZ, přepoklad je leden 2022

Platební podmínky: splatnost 14dní od dne jejího vystavení

Poznámka: nabídka platí pouze jako celek v rozsahu hardware a software, nelze vybrat pouze dílčí části

Nedílnou součástí nabídky nebo potvrzení objednávky jsou Všeobecné obchodní podmínky společnosti Alad CZ s.r.o. Platné aktuální znění všeobecných obchodních podmínek společnosti je publikováno na internetových stránkách www.alad.cz.

Rozvaděč DT01A

177 461 Kč

	HW	Merbon PLC, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO	1	18 625,0	18 625 Kč
	HW	markPLC ovládací panel, LCD displej 4 x 20 znaků, 6 tlačítek, komunikace přes Ethernet, napájení 24Vss/st +/- 10%Montáž do dveří rozvaděče, IP65	1	8 856,0	8 856 Kč
	HW	Převodník M-bus - RS232 - do 25 připojených míst	1	6 400,0	6 400 Kč
	HW	Převodník Ethernet RS485	1	3 980,0	3 980 Kč
	HW	Jištění 1F	7	300,0	2 100 Kč
	HW	Relé 2P 24/230V + patice	4	250,0	1 000 Kč
	HW	Signálka/ovladačka	5	450,0	2 250 Kč
	HW	Ethernet switch	1	500,0	500 Kč
	HW	Zásuvka pro switch	1	150,0	150 Kč
	HW	Drobný materiál – žlaby, din lišty, vodiče, krycí plech po původním displeji	1	5 000,0	5 000 Kč
	HW	Příprava	1	4 000,0	4 000 Kč
	HW	Demontáž stávajícího ŘS	1	6 000,0	6 000 Kč
	HW	Úpravy rozvaděče, doplnění nového ŘS, výměna jistících a spínacích prvků, zapojení	1	16 000,0	16 000 Kč
	SW	integrace měřiče tepla	0	0,0	0 Kč
	HW	integrace měřiče tepla	0	0,0	0 Kč
	SW	Příprava	1	4 800,0	4 800 Kč
	SW	Vypracování uživatelského SW pro displej	1	14 400,0	14 400 Kč
	SW	Vypracování uživatelského SW pro technologie	1	18 000,0	18 000 Kč
	SW	Návod k obsluze	1	7 200,0	7 200 Kč
	Elpro	Příprava	1	4 800,0	4 800 Kč
	Elpro	Vypracování elektro schématu, včetně technologického zapojení	1	14 400,0	14 400 Kč
	Elpro	Dokumentace skutečného provedení	1	2 400,0	2 400 Kč
	Ing	Inženýrské práce, vedení zakázky	1	5 200,0	5 200 Kč
	Rev	Revize elektro	1	5 000,0	5 000 Kč
	SW	instalace, nastavení, odzkoušení	1	14 400,0	14 400 Kč
	HW	instalace, nastavení, odzkoušení	1	12 000,0	12 000 Kč

Rozvaděč DT01.2

28 850 Kč

	HW	Jištění 1F	1	300,0	300 Kč
	HW	Jištění 3F	1	550,0	550 Kč
	HW	Jištění motorové	1	600,0	600 Kč
	HW	Relé 2P 24/230V + patice	10	250,0	2 500 Kč
	HW	Stykač 24/230V	5	500,0	2 500 Kč
	HW	Signálka/ovladačka	4	450,0	1 800 Kč
	HW	Drobný materiál – žlaby, din lišty, vodiče	1	3 000,0	3 000 Kč
	HW	Příprava	1	1 500,0	1 500 Kč
	HW	Výměna jistících a spínacích prvků	1	4 000,0	4 000 Kč
	Elpro	Příprava	1	2 400,0	2 400 Kč
	Elpro	Vypracování elektro schématu	1	7 200,0	7 200 Kč
	Elpro	Dokumentace skutečného provedení	1	1 200,0	1 200 Kč
	Ing	Inženýrské práce, vedení zakázky	1	1 300,0	1 300 Kč

Rozvaděč DT08F

102 411 Kč

	HW	Merbon PLC, Ethernet, RS485, 8AI, 6AO, 8DI, 8DO	1	12 510,0	12 510 Kč
	HW	Modul 12 reléových výstupů, max. 8 A / 250 V AC nebo 8A / 24 V DC, protokol Modbus	1	5 821,0	5 821 Kč
	HW	Převodník M-bus - RS232 - do 25 připojených míst	1	6 400,0	6 400 Kč
	HW	Převodník Ethernet RS485	1	3 980,0	3 980 Kč
	HW	Přepěťová ochrana	1	2 500,0	2 500 Kč
	HW	Jištění 1F	7	300,0	2 100 Kč
	HW	Relé 2P 24/230V + patice	4	250,0	1 000 Kč
	HW	Signálka/ovladačka	4	450,0	1 800 Kč
	HW	Drobný materiál – žlaby, din lišty, vodiče	1	4 000,0	4 000 Kč
	HW	Příprava	1	1 500,0	1 500 Kč
	HW	Demontáž stávajícího ŘS	1	4 000,0	4 000 Kč
	HW	Úpravy rozvaděče, doplnění nového ŘS, výměna jističích a spínacích prvků, zapojení	1	12 000,0	12 000 Kč
	SW	integrace měřiče tepla	0	0,0	0 Kč
	HW	integrace měřiče tepla	0	0,0	0 Kč
	SW	Příprava	1	4 800,0	4 800 Kč
	SW	Vypracování uživatelského SW pro displej	1	9 200,0	9 200 Kč
	SW	Vypracování uživatelského SW pro technologie	1	11 500,0	11 500 Kč
	SW	Návod k obsluze	1	7 200,0	7 200 Kč
	Elpro	Příprava	1	2 400,0	2 400 Kč
	Elpro	Vypracování elektro schématu, včetně technologického zapojení	1	7 200,0	7 200 Kč
	Elpro	Dokumentace skutečného provedení	1	1 200,0	1 200 Kč
	Ing	Inženýrské práce, vedení zakázky	1	1 300,0	1 300 Kč

Rozvaděč DT08H

134 261 Kč

	HW	Merbon PLC, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO	1	18 625,0	18 625 Kč
	HW	markPLC ovládací panel, LCD displej 4 x 20 znaků, 6 tlačítek, komunikace přes Ethernet, napájení 24Vss/st +/- 10%Montáž do dveří rozvaděče, IP65	1	8 856,0	8 856 Kč
	HW	Převodník M-bus - RS232 - do 25 připojených míst	1	6 400,0	6 400 Kč
	HW	Převodník Ethernet RS485	1	3 980,0	3 980 Kč
	HW	Přepěťová ochrana	1	2 500,0	2 500 Kč
	HW	Jištění 1F	11	300,0	3 300 Kč
	HW	Relé 2P 24/230V + patice	4	250,0	1 000 Kč
	HW	Signálka/ovladačka	8	450,0	3 600 Kč
	HW	Drobný materiál – žlaby, din lišty, vodiče,	1	5 000,0	5 000 Kč
	HW	Příprava	1	1 500,0	1 500 Kč
	HW	Demontáž stávajícího ŘS	1	4 000,0	4 000 Kč
	HW	Úpravy rozvaděče, doplnění nového ŘS, výměna jističích a spínacích prvků, zapojení	1	16 000,0	16 000 Kč
	SW	integrace měřiče tepla	0	0,0	0 Kč
	HW	integrace měřiče tepla	0	0,0	0 Kč
	SW	Příprava	1	4 800,0	4 800 Kč
	SW	Vypracování uživatelského SW pro displej	1	16 800,0	16 800 Kč
	SW	Vypracování uživatelského SW pro technologie	1	21 000,0	21 000 Kč
	SW	Návod k obsluze	1	4 800,0	4 800 Kč
	Elpro	Příprava	1	2 400,0	2 400 Kč
	Elpro	Vypracování elektro schématu, včetně technologického zapojení	1	7 200,0	7 200 Kč
	Elpro	Dokumentace skutečného provedení	1	1 200,0	1 200 Kč
	Ing	Inženýrské práce, vedení zakázky	1	1 300,0	1 300 Kč

Periferie

0 Kč

		Stávající - v případě nefunkční bude řešeno další nabídkou a po odsouhlasení bude vyměněna, v době tvorby nabídky předpokládáme, že jsou periferie funkční a budou plně využity	0	0,0	0 Kč
--	--	---	---	-----	------

Kabeláže a trasy

0 Kč

		Stávající	0	0,0	0 Kč
--	--	-----------	---	-----	------

Přívodní kabel

0 Kč

		Stávající	0	0,0	0 Kč
--	--	-----------	---	-----	------

Celkem za dodávku MaR v Kč bez DPH				442 983 Kč
---	--	--	--	-------------------