

Vojenské zařízení 5512
Lázně Bohdaneč

Počet listů: 1
Přílohy:

VÝZVA K RÁMCOVÉ DOHODĚ Č. 1955124010032 dílní plnění č. 202252464

OBJEDNATEL	ZHOTOVITEL
Česká republika - Ministerstvo obrany Tychonova 1 160 00 Praha 6 IČO: 60162694 DIČ: CZ60162694 Příjemce: Vojenské zařízení 5512 Na Lužci 533 41 Lázně Bohdaneč Vytiz Tel.: E-mail:	Adresa: Český metrologický institut Okružní 31 638 00 Brno Provádí pobočka: Oblastní inspektorát Brno IČO: 00177016 DIČ: CZ00177016

Faktury zasílejte na adresu: Vojenské zařízení 5512, Na Lužci, 533 41 Lázně Bohdaneč

Popis služby	MJ/ Množství	Celková cena bez DPH v Kč	Celková cena včetně DPH v Kč
Objednáváme u Vás kalibraci etalonů elektrických veličin dle Rámcové dohody č. 1955124010032, č. dohody ČMI 0100-SM-U0023-19.	dle přílohy	257339,67	311381,00
Seznam etalonů s naceněním jejich zkalibrování je uveden v příloze v Tabulce cenové kalkulace, která je součástí této Výzvy.			
Místem plnění díla je VZ 551240 Lázně Bohdaneč, místem provádění díla je provozovna zhotovitele.			
ŘD byla uzavřena na základě Usnesení vlády ČR č. 1291 ze dne 6.12.1999.			
CELKEM s DPH			311 381,00 Kč

Smluvní, fakturační a platební podmínky

Smluvní a platební podmínky dle uzavřené dohody - Dohoda o provedení metrologického výkonu - kalibrace měřidel č. 1955124010032.

Výzva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední zúčastněnou stranou. V případě ceny vyšší než 50 000,- Kč bez DPH nabývá účinnosti dnem uveřejnění výzvy v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Číslo smlouvy metrologického orgánu: 0100-SM-U0023-19.

Výzva k poskytnutí plnění č.: 21.

S.č.: 9274/2019-551240.

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Počet vyhotovených faktur:

Termín plnění: do 31.8.2020
Doprava: zajistí objednatel

Schválení výzvy

Se zněním výzvy

Za odběratele:

Razítko a podpis:

Datum: 13. 8. 2020

Povrzení výzvy - do 3 prac. dnů od jejího doručení

Se zněním objednávky

Za zhotovitele:

Razítko a podpis:

Datum:

12. 8. 2020

Tabulka cenové kalkulace

Poř. č.	KČM	název díl. ISL	název měřidla	typ měřidla	Vyr. číslo	souprava KČM	souprava název	ev.č. soupravy	měřidlo	kalib. rače	počet ks. sad. hodin. výkonů	upřesnění	poznámka	zakázka 551240 "C"	Pl. číslo OPU 6 ú	číslo zápisníku z RED 5512BG	příložka ceníku ČMI	Český metrologický institut		
																		144 537,00	257 339,00	311 380,19
počet měřidel 17																				
1	0274820003015	MULTIMETR DATRON 1281	Multimetr	D-1281	26277				SE 2	ano	1	multimetr nad 6.5 digitů - základní funkce	1 ks	C	5114	4/40/4-1368	1485	10 575,00	10 575,00	12 795,75
											4	za každou další funkci multimetru nad 6.5 dig.					1486	3 596,00	14 384,00	17 404,64
2	0274730003010	KALIBR DATRON 4801	Kalibrátor	D-4801	26537-1	0274900008013	SESTAVA DATRON 4800+4800	26537-1	SE 2	ano	1	multikalibrátor - základní přesnost pod 0,003 %	1 ks	C	6007		1660	15 025,00	15 025,00	18 180,25
											4	za každou další funkci					1661	6 026,00	24 104,00	29 186,84
3	0274700003015	ZESILOVAC DATRON 4600	Zesilovač proudu	D-4600	26538-3				SE 2	ano	1	proud zes. ke kal. pod 0,003%	1 ks	C	6056		1662	10 155,00	10 155,00	12 287,55
4	0270000032385	KALIBRATOR FLUKE 5520A	Kalibrátor	FLUKE 5520A	517510714				PE	ano	1			C	4861	4/40/4-1455	867111100	25 855,00	25 855,00	31 284,95
5	0270000063313	MERIC LRC AGILENT E4960A	Měřič LRC	AGILENT E4960A	MY46311705				PE	ano	1		1 ks	C	6509	4/40/4-1458	1617	27 626,00	27 626,00	33 427,46
6	0274920016020	NORMAL ODPOR R331 10KOHM	odporový normál	R 331 10kΩ	030156				SE	ano	2	ss. st. 50Hz	1 ks	C	5151	4/40/4-1408	1561+1572	3 418,00	6 836,00	8 271,56
7	0274920017020	NORMAL ODPOR R331 100KOHM	odporový normál	R 331 100kΩ	034770				SE	ano	2	ss. st. 50Hz	1 ks	C	5152	4/40/4-1409	1561+1572	3 418,00	6 836,00	8 271,56
8	0274920018020	NORMAL ODPOR R331 1KOHM	odporový normál	R 331 1kΩ	029835				SE	ano	2	ss. st. 50Hz	1 ks	C	5158	4/40/4-1407	1561+1572	3 418,00	6 836,00	8 271,56
9	0274920030205	NORMAL ODPORU R310 100Ω	odporový normál	R 310 100Ω	069074				SE	ano	12	ss. st. 50, 60, 120, 500, 1000 Hz při proudu 1A a 10A	1 ks	C	5205	4/40/4-1405	1573	1 388,00	16 656,00	20 153,76
10	0274920030205	NORMAL ODPORU R310 10Ω	odporový normál	R 310 0,01Ω	140863				SE	ano	2	ss. st. 50Hz	1 ks	C	5207	4/40/4-1410	1561+1572	3 418,00	6 836,00	8 271,56
11	0274920035024	NORMAL ODPOR R321 0,1OHM	odporový normál	R 321 0,1Ω	135723				SE	ano	2	ss. st. 50Hz	1 ks	C	5210	4/40/4-1403	1561+1572	3 418,00	6 836,00	8 271,56
12	0270000051104	NORMAL ODPOR R331 100OHM	odporový normál	R 331 100Ω	041211				SE	ano	2	ss. st. 50Hz	1 ks	C	6385	4/40/4-1411	1561+1572	3 418,00	6 836,00	8 271,56
13	0274920036024	NORMAL ODPORU R321 10OHM	odporový normál	R 321 10Ω	039004				SE	ano	2	ss. st. 50Hz	1 ks	C	5202	4/40/4-1406	1561+1572	3 418,00	6 836,00	8 271,56
14	0274920031022	NORMAL ODPORU R321 10HM	odporový normál	R 321 1Ω	156353				SE	ano	2	ss. st. 50Hz	1 ks	C	5204	4/40/4-1404	1561+1572	3 418,00	6 836,00	8 271,56
15	0270000063828	BOCNIK PROUD DOCS-0,031	bočník proudový	DOCS-0,031	444848				PE	ano	12	ss. st. 50, 60, 120, 500, 1000 Hz při proudu 1A a 10A	1 ks	C	6370	4/40/4-1451	1573	1 388,00	16 656,00	20 153,76
16	0270000064501	NORMAL ODPORU 0,001 OHM	bočník proudový	model 1262-0,001	565751				PE	ano	12	ss. st. 50, 60, 120, 500, 1000 Hz při proudu 1A a 10A	1 ks	C	6398		1573	1 388,00	16 656,00	20 153,76
17	0270000003106	MULTIMETR FLUKE 8509A/11	Multimetr	FLUKE 8509A/11	431874038				SE 2	ano	1	multimetr nad 6.5 digitů - základní funkce	1 ks	C	4932	4/40/4-1407	1485	10 575,00	10 575,00	12 795,75
											4	za každou další funkci multimetru nad 6.5 dig.					1486	3 596,00	14 384,00	17 404,64