

OBJEDNÁVKA

O B J E D N Á V K A sp.zn. SpMO 1508/2023-8280/217/6

Počet stran: 4

Prodávající:	EXIMUS CS, s.r.o. Čapkova 1941/22 67801 Blansko
IČ:	25322311
DIČ:	CZ25322311
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Číslo účtu:	[REDACTED]
Vyřizuje:	[REDACTED]
Telefon:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]

Kupující:	Česká republika - Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 00 Praha 6 v zastoupení VÚ 8280, Letecká 1, 796 01 Prostějov
IČ:	60162694
DIČ:	CZ60162694
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Číslo účtu:	[REDACTED]
Vyřizuje:	[REDACTED]
Telefon:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]

Místo plnění dodávky: VÚ 8280, Letecká 1, 796 01 Prostějov.

Osoba pověřená převzetím dodávky: [REDACTED]

Termín plnění: Po dohodě s osobou pověřenou převzetím dodávky, nejpozději do 30kalendářních dnů po podpisu objednávky kupujícím.

Poř. číslo	Popis dodávky v souladu s cenovou nabídkou v NEN viz systémové číslo:N006/24/V00002721	MJ	Počet MJ celkem	Cena za MJ v Kč s DPH	Cena za počet MJ celkem v Kč s DPH
1	REVIZNÍ PŘÍSTROJ RevexMaxW Revizní elektrický přístroj, tester elektrických spotřebičů, elektrického nářadí a obloukových svářeček umožňující měřit: • Odpor ochranného vodiče proudem > AC 1 A, 0,00 ÷ 10,00 Ω / 0,01 Ω • izolační odpor do 100 MΩ napětím 500 V a 250 V, rozsah měření / rozlišení 0,200 MΩ ÷ 19,99 MΩ / 0,01 MΩ, 20,0 MΩ ÷ 100,0 MΩ / 0,1 MΩ • náhradní unikající a dotykový proud, rozsah měření / rozlišení 0,00 mA ÷ 10,00 mA / 0,01 mA • proud tekoucí ochranným vodičem a dotykový proud se záměnou vodičů L a N, • rozdílový a dotykový proud se záměnou vodičů L a N, • zdánlivý příkon, • proud odebíraný zkoušeným zařízením ze sítě, • napětí sítě, • proud tekoucí ochranným vodičem trojfázových spotřebičů pomocí adaptérů A3P, • rozdílový proud u trojfázových spotřebičů pomocí adaptérů A3P, • procházející proud pomocí klešťového transformátoru, • zdánlivý příkon zkoušeného zařízení pomocí klešťového transformátoru. Další vlastnosti: • možnost připojení řady přídatných zařízení pro měření - třífázové adaptéry, klešťové přístroje aj., • určen pro revize spotřebičů včetně kontrol zařízení pro obloukové svařování podle požadavků normy ČSN EN 60974-4 • střídavé veličiny měřeny metodou TRMS (skutečná efektivní hodnota), • USB konektor pro připojení příslušenství (např. čtečka čárového kódu), • USB konektor pro připojení PC, • grafický OLED displej (velmi dobře čitelný za různých světelných podmínek),	ks	2	30 652,93	61 305,86

<ul style="list-style-type: none"> • klávesnice, • tlačítko START pro spuštění vybraného měření, • funkce help v přístroji, • kontrolou nebezpečného dotykového napětí na PE kolíku v napájecí zásuvce před zahájením měření, • kontrola připojení PE kolíku v napájecí zásuvce k vodiči PE před zahájením měření, • trvalou kontrola velikosti unikajícího proudu v průběhu měření, • kontrola velikosti odebíraného proudu z napájecí zásuvky, • manuální kontrolou správné funkce přístroje (autotest), • identifikaci spotřebičů pomocí ID kódu (čárový kód), • možnost přenesení databáze spotřebičů nebo jejich vybraných částí z PC do přístroje, • možnost aktualizace databáze spotřebičů z přístroje do PC, • možnost využití automatických pracovních postupů při revizi, • možnost manuálního vyhodnocování výsledku revize přímo v přístroji, • možnost individuální úpravy formulářů v PC, • paměť měření pro 15 000 spotřebičů <p>Součástí balení :</p> <ul style="list-style-type: none"> • spojovací vodič bezpečnostní (banánek/banánek), černý, délka 2m • spojovací vodič bezpečnostní (banánek/banánek), červený, d. 2m • měřicí hrot bezpečnostní černý, • krokosvorka červená, • USB kabel A-B, • CD (návod k používání + SW pro PC) • návod k používání • kalibrační list. 				
<p>REVIZNÍ PŘÍSTROJ EurotestXE MI3102BT</p> <ul style="list-style-type: none"> - multifunkční digitální měřicí přístroj k provádění revizí elektrických zařízení a instalací - měření spojitosti měřený proudem minimálně 200mA měřicí rozsah: 0,00 Ω až 19,9 Ω; 20,0 Ω až 99,9; 100 Ω až 1999 Ω; chyba měření ±3% do 19,99Ω a ±5% nad 19,99Ω - měření spojitosti malým proudem, méně než 8,5mA o napětí 6,5-9V rozsah 0 až 99,9Ω a 100 až 1999Ω - izolační odpor měřený napětím 50V, 100V, 250V, 500V a 1000V/1mA, měřicí rozsah: od min 0 MΩ až max 199,00 MΩ; od min 0 MΩ až max 999,00 MΩ, min rozlišení 0,01MΩ - test proudových chráničů typu AC, A, F, B, B+, EV RCD, PRCD, MI RCD, PRCD-K, PRCD-S, standardní nebo selektivní; o jmenovitém proudu 10, 30, 100, 300, 500 mA; měření dotykového napětí, vypínací čas, vybavovací proud násobky 1/2, 1, 2 a 5 - měření skutečné impedance poruchové smyčky/sítě, zkratového proudu a úbytku napětí, bez vybavení proudového chrániče - měření zemních odporů a rezistivity půdy tří vodičovou metodou, nebo dvěma klešťovými přístroji bez rozpojování měřeného obvodu -měření výkonu, účinníku, celkového harmonického zkreslení, harmonické složky - měření sledu fází a indikace chybových stavů například nepřítomnost některého fázového napětí - automatický test přítomnosti napětí na ochranném vodiči - průběžné zobrazování napětí mezi jednotlivými svorkami - možnost zobrazení grafické funkce nápovědy - možnost připojení dalších přídavných zařízení rozšiřující možnosti měření (sonda pro měření osvětlení, klešťové přístroje) - funkce automatického srovnávání výsledků s nastavitelnými mezemi - krytí přístroje min IP 40 - třída ochrany II (dvojitá izolace) 	ks	2	36 003,55	72 007,10

	<ul style="list-style-type: none"> - přepětíová kategorie CATIII/600V; CATIV/300V - automatické vypínání přístroje, když není používán - maximální hmotnost přístroje bez baterií 1,5kg, maximální rozměry 250cm x120cm x 12cm - možnost obousměrné komunikace s PC přes USB port, RS232, Bluetooth - paměť pro uložení dat pro minimálně 1800 měření - musí splňovat požadavky na měřicí přístroje dle ČSN EN61557 - shodnost multifunkčního měřicího přístroje s požadavky platné legislativy ČR a s příslušnými normami ČSN z oblasti elektro <p>Obsah soupravy měřicího přístroje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřicí přístroj - zásuvkový ovladač 1,5m - měřicí kabel 3x1,5mm² - sada pro měření zemních odporů (měřicí vodič 4m+-1m, měřicí vodič 20m+-1m 2ks, kovový kolík 2ks, brašna - síťový adaptér + 6ks NiMH akumulátorů typu AA - měřicí hrot 3ks - krokosvorka 3ks - kabel RS232 - PS/2 - propojovací USB kabel mezi měřicí přístroj a PC - řemen - brašna - PC software s EuroLink PRO - kalibrační list měřicího přístroje - záruční list - návod k používání v českém jazyce 				
3	<p>Hrotový ovladač A1401</p> <ul style="list-style-type: none"> - hrotový ovladač k měření přechodových a izolačních odporů elektrických zařízení a instalací - hrotový ovladač musí být kompatibilní se revizním měřičem viz poř. č. 2 	ks	2	4 704,48	9 408,96
4	<p>Magnetická kontaktní sonda A1198</p> <ul style="list-style-type: none"> -magneticky vytvoří vodivý kontakt pro měření přechodových a izolačních odporů elektrických zařízení - magnetická kontaktní sonda musí být kompatibilní se revizním měřičem viz poř. č. 2 	ks	2	658,24	1 316,48
5	<p>Třířázový adaptér A1111</p> <ul style="list-style-type: none"> - třířázový adaptér pro měřicí přístroje EUROTEST, k měření 3-fázových sítí při provádění revizí - vidlice 5P+N+PE 16A - třída ochrany II, dvojitá izolace - krytí IP40 - kategorie přepětí 300V v CAT II - pracovní teplota rozsah 0-40°C - třířázový adaptér musí být kompatibilní se revizním měřičem viz poř. č. 2 	ks	2	4 596,79	9 193,58
Cena celkem v Kč s DPH [21%] včetně všech nákladů.					153 231,98
<p>Slovy: jedno sto padesát tři tisíc dvě stě třicet jedna korun českých 98/100 Cena celkem v Kč s DPH je stanovena jako cena nejvýše přípustná.</p>					

Právní úprava, platební, fakturační, dodací a záruční podmínky:

Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

Fakturace bude po splnění dodávky bez možnosti zálohové platby se splatností faktury 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Daňový doklad - faktura bude obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, včetně ceny celkem v Kč s DPH. Daňový doklad - fakturu s dodacím listem (předávacím protokolem), potvrzeným příjemcem dodávky, zašlete na adresu: EO, VÚ 8280, Letecká 1, 796 01 Prostějov, nebo na email kontaktní osoby kupujícího.

Prodávající prohlašuje, že dodá nové, nepoužité zboží, odpovídající požadovaných technickým parametrům a že uspokojí kupujícího v rámci jeho zákonných práv z vadného plnění po dobu minimálně 24 měsíců od převzetí zboží.

Prodávající podpisem objednávky uděluje v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 (GDPR) souhlas kupujícímu, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů v objednávce uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této objednávky, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci. Kupující se zavazuje takto získaná data využívat výhradně pro účely objednávky, nepředávat mimo smluvním subjektům a po nezbytně nutné době pro archivaci dokumentů tyto data znehodnotit. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, se kterými se seznámí při plnění této objednávky. Tato povinnost zavazuje i zmocněnce, zaměstnance nebo jiné pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na plnění této objednávky.

Prodávající je povinen v případě prodlení s plněním zaplatit kupujícímu smluvní pokutu 0,1% z celkové hodnoty plnění za každý započatý den prodlení, tím nejsou dotčena práva na odstoupení od objednávky. Při prodlení s dodáním dodávky o více než 14 kalendářních dnů, nedodržení sjednaného množství, jakosti a druhu dodávky podle popisu dodávky, nebo prodlení s odstraněním vad o více než 30 kalendářních dnů od uznání reklamace, si kupující vyhrazuje právo na odstoupení od objednávky ve smyslu § 2002 odst. 1 Občanského zákoníku.

Smluvní strany si v souladu s § 1992 Občanského zákoníku sjednávají možnost zrušit závazek z této objednávky zaplacením odstupného ve výši 5% z celkové ceny objednávky na účet druhé smluvní strany. V případě podstatného porušení této objednávky ve smyslu § 2002 odst. 1 Občanského zákoníku se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10% z celkové ceny objednávky. Splatnost smluvní pokuty a odstupného je 30 kalendářních dnů od data doručení faktury.

Právo kupujícího ukončit závazek z objednávky na veřejnou zakázku i z jiných důvodů ve smyslu ustanovení § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů není touto objednávkou dotčeno.

Tato objednávka nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou, pokud je hodnota plnění vyšší než 50 000,- Kč bez DPH, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Objedávka může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými dodatky.

Podpis prodávajícího

Ing. Pavel
Buchta

Digitally signed by Ing. Pavel Buchta
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-25322311,
o=EXIMUS CS, s.r.o., ou=1, cn=Ing. Pavel
Buchta, sn=Buchta, givenName=Pavel,
serialNumber=P41839
Date: 2024.02.20 14:18:07 +01'00'

Podpis kupujícího

Velitel útvaru
plukovník gšt. Ing. Tomáš KRAMPLA, MSS