

OBJEDNÁVKA

KRPL-113040-3/ČJ-2021-1800SU - uvádějte v korespondenci

JID: PCR18ETRpo40610423

Dodavatel: UNIVER, spol. s r. o. Přepešská 1809 TURNOV 511 01 IČ: 00529508 DIČ: CZ00529508	Odběratel: Policie České republiky Krajské ředitelství policie Libereckého kraje Náměstí Dr. E. Beneše 584/24 Liberec I - Staré Město 460 32 Liberec IČ: 72050501 DIČ: CZ72050501 Číslo účtu: 84548881/0710
---	--

Předmět objednávky	jednotka	počet	cena za jed.	cena celkem bez DPH
Objednávka dle obchodní nabídky 210902.1				87 110,00 Kč
Celková cena vč. DPH 21%:				105 403,10 Kč
PŘK: 17612 Termín dodání: prosinec 2021 Místo dodání: osobní odběr Kontakt pro převzetí zboží: Bc. Jiří Pavlů , tel: 974 461 244, mobil: 724 802 364 Záruka za jakost zboží: Prodávající přejímá záruku za jakost zboží po dobu 24 měsíců ode dne dodání zboží. Lhůta pro vyřízení reklamace činí 30 dnů po doručení reklamačního protokolu a zboží prodávajícímu.				

Na fakturu uveďte číslo objednávky, cenu vč.DPH, splatnost do 31.12.2021 a zašlete na adresu: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, odbor správy majetku - OMTZ, Náměstí Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec

Potvrzení dodavatele: 6. 12. 2021 	Vyřizuje: Věra Krupová referent majetkové správy OMTZ tel.: 974 461 538 e-mail: vera.krupova@pcr.cz V Liberci dne: 6. 12. 2021  Ing. Ivana Skroková, Dis. vedoucí OSM KŘP LK POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE LIBERECKÉHO KRAJE ODBOR SPRÁVY MAJETKU ODDĚLENÍ MATERIÁLNÍHO TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ LIBEREČ
--	---

ředitel společnosti

tel. +

mobil: +

e-mail:

OBCHODNÍ NABÍDKA



Číslo nabídky:	210902.1
Datum nabídky:	2.9.2021
Platnost nabídky (od / do):	15.10.2021
Nabídku vypracoval:	

Podpí

Obchodní nabídka zpracována pro:

Název firmy:	KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE LIBERECKÉHO KRAJE	
Adresa:	Nám. Dr. E. Beneše 584/24, 460 32 Liberec 1	
IČO:		Poznámka:
Jméno a příjmení:	Bc. Jiří Pavlů	
Funkce:	vedoucí automobilního oddělení	
Tel.:	974 461 244 , 724 802 364	
E-mail:	jiri.pavlu@pcr.cz	

UNIVER, spol. s r.o.:

- čtvrt století úspěšné činnosti v oboru
- prodejní centra UNIVER Praha, Brno a Turnov
- kompletní vybavení pro autoservisy, pneuservisy, karosárny a lakovny
- nejširší sortiment autoservisní techniky v ČR
- stroje, přístroje a nářadí pro řemesla, údržbu a průmysl
- servisní a technické oddělení, operativní záruční i pozáruční servis
- odborné montáže, školení obsluhy a fundovaná poradenská služba
- středisko kalibrační služby s autorizací ÚNMZ (úřední značka K 129)
- Školící zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel pro školení pracovníků stanic měření emisí (pověření ministerstva dopravy)
- atestační subjekt pro školení mechaniků provádějících servis klimatizací (pověření ministerstva životního prostředí)

Pneumatický ráčnový šroubovací utahovák HAZET 9022P-1

Pneumatický ráčnový šroubovací utahovák s ergonomickým a tepelně-izolačním držadlem má vývod 1/2"-90° a používá se díky svému robustnímu provedení zejména při trvalém zatížení např. v průmyslové sériové výrobě, ale i v opravárenství apod. Má extra pevnou hlavu ze zvláště tepelně zpracované oceli. Umožňuje ruční dotahování momentem vyšším než 350 Nm. Vyniká vysokou spolehlivostí a velkou životností.

Parametry:

maximální utahovací moment 95 Nm, otáčky 160/min, provozní tlak stlačeného vzduchu 6,3 bar, spotřeba vzduchu 77 l/min, vibrační zrychlení 3,00 m/s², závit vzduchové přípojky 6,3 mm = 1/4", doporučený průměr hadice přívodu stlačeného vzduchu 10 mm, délka 330 mm, hmotnost 1,39 kg.



Pojízdňá pneumatická nádoba na olej s odsávačkou HC-2185

Pojízdňá sběrná nádoba na vyjetý olej z vozidel na zvedáku (případně i pro použití v montážní jámě) má zásobník o objemu 80 l. Olej se do něj vypouští samospádem do výškově nastavitelné vypouštěcí vaničky o objemu 20 l, odkud stéká do zásobníku. Odtok do zásobníku může být uzavřen ventilem, aby bylo možné provést inspekci oleje před jeho odtokem do zásobníku. Vyprazdňování zásobníku se provádí pneumaticky jeho připojením na stlačený vzduch, přičemž olej vytéká přes pružnou hadici s kovovou zahnutou koncovkou. Připojení na stlačený vzduch je přes rychlospojku. Nádoba je navíc vybavená pneumatickou odsávačkou. Ta se připojí rychlospojkou na stlačený vzduch 8-10 bar, v zásobníku se vytvoří podtlak a poté lze již bez trvalého napojení na stlačený vzduch odsávat přes pružnou hadici s připojenou některou ze tří základních odsávacích sond.

Technické údaje:

zásobník	80 l
vypouštěcí vanička	20 l
průměr vypouštěcí vaničky	420 mm
průměr přídavného trychtýře na vypouštěcí vaničku	570 mm
minimální výška vypouštěcí vaničky	1100 mm
maximální výška vypouštěcí vaničky	1680 mm
stlačený vzduch	8 - 10 bar
připojení stlačeného vzduchu	1/4"
stlačený vzduch pro vyprázdnění zásobníku	0,7 - 1,0 bar
délka vypouštěcí hadice	1,5 m
délka odsávací sondy	1,5 m
stupeň vakua	0 - 0,1 MPa
teplota oleje	40°C - 80°C
rozměry	495 x 420 x 890 mm
hmotnost	21,5 kg



Nabíječka baterií GYSFLASH 6 HERITAGE

Invertorová automatická nabíječka olověných, gelových, kalciových a dalších 6 / 12 V baterií s osmistupňovou inteligentní nabíjecí charakteristikou.

- invertorová nabíječka 6 / 12 V-baterií všech druhů zejména osobních automobilů, motocyklů apod.
- výborné uplatnění nalézá např. v showroomech pro udržování napětí v elektrické soustavě vystavených vozů, při nabíjení olověných baterií veteránů, jako náhradní zdroj při výměně baterií atd.
- nabíjení je zhruba dvakrát rychlejší než pomocí klasické nabíječky
- nabíjet lze 6 V a 12 V-baterie s kapacitou 1,2 až 125 Ah, udržovací nabíjení u uvedených baterií až 170 Ah
- speciální režim "Refresh" pro oživení a desulfataci hluboko vybitých baterií
- optimální udržovací nabíjení: přístroj může zůstat při přezimování připojený stále na baterii, vypadne-li proud, režim "Auto Restart" zajistí opětovné nabíjení baterie
- obnovení funkce hluboko vybitých baterií vykazujících napětí nad 2 V (SOS Recovery)
- 8-stupňové, automatické nabíjení bez nutnosti dozoru
- integrovaný teplotní snímač zabráňuje přehřátí vnitřní elektroniky
- důkladná ochrana elektroniky přístroje, baterie a obsluhy, ochrana před zkratováním, proti přepólování, proti přepětí, proti tvorbě jisker i proti přehřátí
- kompaktní, moderní design
- nízká hmotnost, snadno se přenáší
- dodává se s jedním párem nabíjecích kabelů se svorkami (dl.0,45 m), dále s párem připojovacích oček M6 (dl. 0,45 m) a s připojovacím adaptérem s vnějším závitem (dl. 1,45 m)
- provozní spolehlivost a dlouhá životnost
- vysoká kvalita renomovaného francouzského dodavatele

Parametry:

napájecí napětí	220 – 240 V
výkon	90 W
kapacita baterií 6/12 V	
nabíjení	1,2 – 125 Ah
udržovací nabíjení	1,2 – 170 Ah
nabíjecí napětí	6 / 12 V
nabíjecí proud	6 A
krytí	IP 65
síťový kabel	dl. 2 m
rozměry	190 x 100 x 52 mm
hmotnost	0,72 kg



Zkoušečka baterií, startérů a alternátorů GYS NBT 200

Digitální přístroj umožňuje zkoušet různé druhy baterií 12 V, startovací napětí a stav startérů i volnoběžné a nabíjecí napětí alternátorů.

- testy různých druhů baterií 12 V bez jejich vymontování nebo vymontovaných (tekutý elektrolyt, SLI, VRLA/GEL, AGM/SPIRAL atd.)
Norma SAE: 200 až 1200 CCA
Norma DIN: 110 až 670 CCA
Norma IEC: 130 až 790 CCA
Norma EN: 185 až 1125 CCA
Norma CA (MCA): 240 až 1440 CCA
- okamžitá analýza s využitím přehledného digitálního displeje, napětí baterie (4,5-16 V), stav baterie/ % nabití, dynamický odpor, hodnota studeného startovacího proudu CCA / Cold Cranking Ampere) odpovídající multistandardním normám
- při testu startéru (12 V) se zkouší startovací napětí a stav startéru a zjišťuje se, zda je třeba přezkoušet připojení
- při testu okruhu alternátoru (12 V) se zkouší volnoběžné napětí a nabíjecí napětí
- velmi kompaktní design
- kvalita garantovaná renomovaným francouzským dodavatelem

Parametry:

napětí	12 V
kapacita baterií	20 - 150 Ah
napětí baterie při testu	min. 7 V
provozní teplota	0°C až 50°C
délka kabelů	0,5 m
rozměry	70 x 15 x 120 mm
hmotnost	0,25 kg



Startovací zdroj GYSPACK PRO

Výkonný startovací zdroj 12 V s integrovanou funkcí zdroje stejnosměrného proudu 12 V a LED osvětlovací lampy.

- rychlé nastartování motorů vozidel s vybitou baterií, aniž by došlo k poškození elektroniky startovaného vozidla
- startovací proud 600 A (špičkový proud až 1750 A)
- výkonná baterie (22 Ah) umožňuje používat přístroj jako nezávislý zdroj stejnosměrného proudu 12 V pro napájení přístrojů
- 12 V-palubní zásuvka / zapalovač cigaret
- může být také využíván jako alternativní zdroj elektrického proudu v době, kdy je z vozidla demontována baterie
- integrovaná lampa (LED 7 x 3,6 W) pro nasazení za snížené viditelnosti
- integrovaný tester baterií pro přezkoušení stavu nabití baterie přístroje
- varovný signál při přepólování
- měděné připojovací / startovací kabely 2 x 1,2 m, Ø 25 mm², izolované svorky
- automatická externí nabíječka 230 V/12 V s floating-funkcí
- přístroj se může nechat trvale připojený na síť
- skříň z velmi odolného plastu ABS

Parametry:

napětí	12 V
startovací proud	600 A
špičkový startovací proud	1750 A
vnitřní baterie	22 Ah
rozměry	340x200x430 mm
hmotnost	8,9 kg



Sada karosářského nářadí VT01202

7-dílná sada autokarosářského ručního nářadí se 3 kladivy a 4 babkami umístěnými v odolném plastovém kufříku.

- praktická 7-dílná sada autokarosářského nářadí v plastovém kufříku
- 3 různá autokarosářská kladiva s ergonomickým topůrkem ze speciálního sklolaminátu, které zajišťuje pohodlné, pevné držení bez smekání se
- 4 autokarosářské babky nejčastěji používaných tvarů
- kvalitní materiál
- pro profesionální použití

Sada obsahuje:

- 1 ks autokarosářské kladivo vyklepávací – jedna strana čtvercová, druhá kulatá
- 1 ks autokarosářské kladivo vyklepávací – jedna strana čtvercová, druhá plochá špička
- 1 ks autokarosářské kladivo vyklepávací – jedna strana kulatá, druhá špička
- 1 ks autokarosářská babka (tvar desetinné čárky)
- 1 ks autokarosářská babka (tvar podpatku)
- 1 ks autokarosářská babka zdvojená
- 1 ks autokarosářská babka (tvar zdvojená kovadlina)



Zařízení	ks	Cena ks	Celkem
Pneumatická ráčna HAZET 9022P-1 - 1ks skladem	9		
Pneumatická sběrná nádoba s odsávačkou HC-2185	1		
Nabíječka baterií GYSFLASH 6 HERITAGE	10		
Zkoušečka baterií GYS NBT 200	5		
Startovací zdroj GYSPACK PRO	4		
Sada karosářského nářadí VT01202 - skladem	1		
Celkem			87.110,00

Ceny v nabídce jsou uvedeny bez DPH.

Montáž a uvedení do provozu:	<input type="checkbox"/>	ano
	<input checked="" type="checkbox"/>	ne
Cena za montáž/uvedení do provozu:	<input type="checkbox"/>	ne
	<input type="checkbox"/>	Cena: <input type="text"/>



Termín dodání:	2 týdny
Platební podmínky:	<input type="checkbox"/> V hotovosti.
	<input checked="" type="checkbox"/> Převodem splatnost 14 dnů po uvedení do provozu.
	<input type="checkbox"/> Zálohová platba ve výši: <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Leasingová společnost prodávajícího (vypracujeme na požádání).
	<input type="checkbox"/> Leasingová společnost kupujícího.
Doprava:	V ceně zařízení
Záruka:	
Záruční a pozáruční servis včetně kalibrací měřicích zařízení, revizí apod. zajišťuje servisní oddělení UNIVER, spol. s r.o.	

Těšíme se na další obchodní spolupráci!