

 Vojenský technický ústav, s.p. Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 - Kbely IČ: 24272523 DIČ:CZ24272523	OBJEDNÁVKA		1719/10894
	Termin dodání: 05.06.2017 Zakázka č: 17-19-1-95-3174 Datum objednání: 06.06.2017 Forma úhrady: Bankovní převod Platební podmínky: 30 dní Doprava: Dodavatelsky		
Dodací adresa: Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov	Dodavatel: číslo: 288 Ingersoll-Rand Technologies s.r.o. č.p. 292 280 02 Ovčáry Czech Republic IČ: 63989069 DIČ: CZ63989069 Fax: Tel: E-mail:		

Na dodacích listech a na daňových dokladech (fakturách) vždy uvádějte jméno našeho referenta nákupu, číslo objednávky a číslo položky v objednávce. Žádáme Vás o zpětné potvrzení objednávky do 3 dnů od jejího doručení. Přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou se vylučuje dle ustanovení § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen OZ). Na dodacích listech uveďte cenu zboží. Dodaný materiál musí být označen v souladu s ISO 9001. Pokud není dodatečně písemně dohodnuto jinak, objednatel akceptuje pouze jednorázové celkové plnění dodávky zboží. V případě nesplnění celého množství dle objednávky, Vám částečná dodávka nebude proplacena. Dodavatel se zavazuje v případě pozdního plnění nebo vadné dodávky uhradit objednateli smluvní pokutu [redacted] daného/vadného zboží za každý den prodlení. Úhradou smluvní pokuty není dotčen nárok objednatel na případnou náhradu škody, kterou lze vymáhat vedle smluvní pokuty samostatně a v plné výši. Objednatel je oprávněn započíst veškeré pohledávky, zejména náklady, škody způsobené dodavatelem a/nebo smluvní pokuty vůči jakékoli pohledávce dodavatele. Záruční podmínky: Pokud není specifikováno jinak, poskytuje dodavatel objednateli záruku na zboží v [redacted] tato doba nesmí být krácena. Dodavatel na sebe přejímá nebezpečí změny okolností podle ustanovení § 1765 OZ. Objednatel vylučuje aplikaci ustanovení § 2103, § 2104, § 2106 odst. 3, § 2111, § 2112 a § 2618 OZ.

Platba: Faktura bude odeslána objednateli až po dodání celkového množství zboží stanoveného objednávkou. Splatnost faktury je 30 dní. Předmět objednávky může být podroben státnímu ověřování jakosti dle ČOS 051622 (POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI NÁVRHU, VÝVOJI A VÝROBĚ, kap. 7.4.2), a proto požadavky této smlouvy mohou být podrobeny SOJ. Budete informován(i) o veškerých činnostech SOJ, které budou provedeny. Dodavatel souhlasí s prováděním externích podnikových zákaznických auditů ze strany Vojenského technického ústavu, s.p., nebo jeho odštěpných závodů.

Prodávající si je vědom povinnosti Kupujícího zveřejnit text této objednávky v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) jako osoby uvedené v ustanovení § 2 odst. 1 písm. k) zákona o registru smluv.

Pol.	Číslo Artiklu	Název	Množství	MJ	Cena za MJ	Sazba DPH	Celkem bez DPH
1	19w1	Vystavení objednávky na zkoušky v kli [redacted]				21 %	494 500.00
<p>Ve dnech 19. až 30.6.2017 provést zkoušky čtyř kontejnerů ISO 1C v klimatické komoře (KK) v rozmezí teplot minus 32 až plus 55 st.C. se záznamem teplot 15ti snímačů v intervalu záznamu 1 minuta. Jedná se o tyto kontejnery:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kontejnerová elektrocentrála 60 kW, hmotnost 6 400 kg 2.Kontejnerová elektrocentrála 120 kW, hmotnost 8 000 kg 3.Kontejnerová elektrocentrála 360 kW, hmotnost 11 700 kg 4.Kontejnerová rozvodna 1080 kW, hmotnost 9 300 kg. <p>Zkouška každého kontejneru je v trvání cca 25 až 30 hodin.</p> <p>U kontejnerů ad 1 až ad 3 zajistit odtah výfukových plynů a u plusových teplot napojení elektrické zátěže (možnost vyvedení kabelů vně KK). U kontejneru ad 4 zajistit napojení na vnější distribuční síť 5 x 400 V 32A.</p> <p>Kromě zkoušeného kontejneru uvnitř KK vyčlenit místo pro uložení dalších tří z uvedených kontejnerů, elektrické zátěže a manipulačního prostředku pro kontejnery (dvě europalety).</p> <p>Pro umístění kontejnerů do a z KK zapůjčit manipulační vozík a traktor nebo vysokozdvizný vozík pro zatlačení a vytažení manipulačního vozíku s kontejnerem do a z KK. Pro složení elektrické zátěže a manipulačního prostředku pro kontejnery (dvě europalety) zajistit vysokozdvizný vozík.</p> <p>Pro manipulaci s kontejnery zajistit jeřáb o nosnosti min. 12 t při vyložení</p>							

Objednávka 1719/10894

pokračuje na straně č.: 2

umožňujícím složení kontejneru z vozidla, přívěsu a návěsu a naložení kontejneru na manipulační vozík. Jeřáb je zapotřebí zajistit v těchto předpokládaných termínech:

16.6.2017 12-15 hod. Složení všech kontejnerů, umístění Rozvodny na vozíku do KK

19.6.2017 12-13 hod. Složení Rozvodny z manipulačního vozíku a naložení EC 60 kW na vozík.

21.6.2017 12-13 hod. Složení EC 60 kW z manipulačního vozíku a naložení EC 120 kW na vozík.

28.6.2017 12-13 hod. Složení EC 120 kW z manipulačního vozíku a naložení EC 360 kW na vozík.

30.6.2017 12-15 hod. Naložení všech čtyř kontejnerů na přepravní prostředky.

Celkem bez DPH v CZK: 494 500.00
Celkem s DPH v CZK: 598 345.00



Vyřiz: Tel: Mobil: E-mail:	VOJENS [Redacted]	Ingersoll-Rand Tec DIČ: CZ63 č.p. 292, 280
Ve Vyškově dne: 06.06.2017	Razítko a podpis objednatele	Razítko a podpis dodavatele Prosím o potvrzení (fax, e-mail)