

**Kupní smlouva č. 133/2018
(agendové číslo 1824270010094)**

podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, pro smluvní strany:

Kupující: Česká republika – Ministerstvo obrany
(fakturační adresa) Tychonova 1, 160 01 Praha 6
**zastoupená VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou,
675 71 Náměšť nad Oslavou**

jejímž jménem jedná: [REDAKCE]

**Adresa pro doručování
faktur (daňových dokladů):** VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou,
675 71 Náměšť nad Oslavou

IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Telefon/fax: [REDAKCE]

Vyřizuje: [REDAKCE]

Prodávající :

Obchodní firma nebo název podle příslušného dokladu opravňujícího k podnikání:

ALFA IN a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku: spisová značka: B 2702 vedená u Krajského soudu v Brně
Statutární orgán, nebo oprávněný zástupce:

předseda představenstva: [REDAKCE]
místopředsedkyně představenstva: [REDAKCE]
místopředseda představenstva: [REDAKCE]

se sídlem: 675 21 Nová Ves 74
IČ: 25535366
DIČ: CZ25535366

Bankovní spojení, č.ú.: [REDAKCE]

Telefon/fax: [REDAKCE]

Vyřizuje: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Objednáváme u Vás: na základě Vaší cenové nabídky na NEN ID: N006/18/V00004084 ze dne 16.4.2018

Svářecí potřeby v celkové ceně zakázky..... 157 589,19 Kč včetně DPH

Předmětem kupní smlouvy je nákup svářecích potřeb za účelem zabezpečení oprav techniky LTPZ a LZab. a operace SOATU.

Jako nedílnou součást dodávky zboží dodá prodávající kupujícímu zejména dokumentaci ve smyslu § 9 odst.1 a § 10 zák.č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, v platném znění, a to v českém jazyce.












Požadovaná doba dodání zboží: do 20 pracovních dní od podpisu kupní smlouvy

Prodávající zahájí plnění nejdříve okamžikem účinnosti kupní smlouvy.

**Místo dodání zboží: Vojenský útvar 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou,
675 71 Náměšť nad Oslavou v pracovní dny v době od 08:00 do
14:30 hod**

Doprava do místa plnění zakázky: zabezpečeno prodávajícím

P.č.	Název komodity	Specifikace komodity	Obrázek	MJ	Počet MJ	Cena za MJ bez DPH	% DPH	Částka DPH	Cena za MJ s DPH	Cena za fidek (počet MJ) bez DPH	Částka DPH za fidek (počet MJ)	Cena za fidek (počet MJ) s DPH	Nabízený typ, značka (obrázek, www stránka) VYPLŇTE !!!
1.	Svařovací přenosný invertor	Svařovací přenosný invertor - pro svařování hliníku, nerez a uhlíkatých ocelí metodami TIG AC/DC a MMA AC/DC, - napájecí napětí: 1x 230V, 3x 400V, - proudový rozsah (TIG AC): 10 - 200 A, - proudový rozsah (TIG DC): 10 - 170 A, - proudový rozsah (MMA): 10 - 170 A, - ústředí: 16 A, 25 A, - fřída krytí IP: 23 S, - hmotnost: max. 9 kg - připojení svařovacích kabelů: 35 - 50, Funkce: - HOT START - funkce usnadňující zapálení elektrického oblouku, - ANTI STICK - funkce usnadňující odlepení zkratované elektrody, - ARC FORCE - funkce zajišťující stabilitu elektrického oblouku, - HF zapalování - bezdotykové zapalování elektrického oblouku, - režim ovládání 2 TAKT / 4 TAKT, - nastavitelný předtluk a dotuk ochranného plynu, - nastavitelný doběh proudu s koncový proud, - AC Balance (úroveň čistění hliníku), - TIG PULSE - nastavení frekvence pulsní svařovacího proudu, - kontrola přehřátí, - možnost připojení dálkového ovládání.		ks	1	23 500,00	21	4 935,00	28 435,00	23 500,00	4 935,00	28 435,00	výrobce ALFA IN www.alfain.eu euz23343-pegas-200-ac-dc-pulse-smart
2.	Svařovací kabely gumové	Svařovací kabely gumové - kabel: 2 x 5 m - držák elektrod: 300 A - zemnicí kleště: KS 300 A - eurokoncovky: 35-50		ks	1	1 400,00	21	294,00	1 694,00	1 400,00	294,00	1 694,00	výrobce ALFA IN www.alfain.eu - svařovací kabely 2x5m 35-50 s kabelem držákem elektrod, zemnicím kabelem, 35-50 vhodné pro svařovací stroj PFGAS 200 AC/DC, PII II SF Smart
3.	Samostmívací svařovací kukla	Samostmívací svařovací kukla - ke svařování metodou TIG, MIG/MAG (CO2), MMA (obalenou elektrodou), řezání plasmou a broušení, - ergonomický hlavový kříž, - průzor min. 55 x 90 mm, - napájení na solární články a na vyměnitelnou lithiovou baterii, - síťové napětí - musí splňovat normu DIN EN 175 B CE, - možnost vybařit dioptrickým sklem (min. 2 dioptrie), - známka klasifikace - závislost světelného činitele prostupu na úhlu dopadu - známka 1, klasifikace 4/9-13 1/2/1/1 EN379, - nastavovací prvky na skeletu vně na boku, - světlý stav min. DIN 4, - tmavý stav min. DIN 9 - DIN 13, - reaktivní čas: max. 0,00006 s, - zpoždění (delay): Long-Middle-Short (dlouhý-střední-krátký) v rozmezí max. 0,3 s - 0,9 s, - citlivost - možnost nastavení potenciometrem vně kukly, - senzory, min. čtyři infračervené senzory, - zapnutí/vypnutí plně automatické, - funkce: svařování / broušení volitelně vně kukly, - celková hmotnost: max. 500 g		ks	1	2 500,00	21	525,00	3 025,00	2 500,00	525,00	3 025,00	výrobce ALFA IN http://www.alfain.eu euz22355-kukla-samostmivaci-alfa-in-s7superior-modra-1
4.	Svařovací hořák	Svařovací hořák - s kuží a přidavným dvojitým držákem pro dálkové ovládání proudu svařáče z rukojeti hořáku s ohebným flexibilním křídem, - modální konstrukce, ergonomická rukojeť, - ohebný kabelový svazek, - spojky: 35-50, - délka: 8 m.		ks	1	3 000,00	21	630,00	3 630,00	3 000,00	630,00	3 630,00	ALFA IN - Parker hořák SGT 17 8m 35-50 UD ST http://www.alfain.eu euz21794-horak-parker-sgt-17-8m-35-50
5.	Opfedená plynová tlaková hadice	Opfedená plynová tlaková hadice - délka: 3m, - rychlostspojka: G ¼		ks	1	188,00	21	39,48	227,48	188,00	39,48	227,48	výrobce ALFA IN http://www.alfain.eu euz15614-hadice-plyn-3m-pegas-rychlostspojka-g1-4-opfedená
6.	Opfedená plynová hadice na propojení svařáče s tlakovou lahví	Opfedená plynová hadice na propojení svařáče s tlakovou lahví - délka: 20 m, - klasifikace: 5x8.9		ks	1	600,00	21	126,00	726,00	600,00	126,00	726,00	výrobce ALFA IN www.alfain.eu metráž výroba na zakázku z polotovaru http://www.alfain.eu euz15614-hadice-plyn-3m-pegas-rychlostspojka-g1-4-opfedená
7.	Kryt wolframové elektrody pro TIG hořáky	Kryt wolframové elektrody pro TIG hořáky - pro hořáky řad 17/18/26, - krátký.		ks	1	39,00	21	8,19	47,19	39,00	8,19	47,19	P57Y04 výrobce Parker, dodavatel ALFA IN, držák hořáku krátký 17/18/26
8.	Keramická hubice pro TIG hořáky	Keramická hubice pro TIG hořáky - pro hořáky řad 17/18/26, - velikost: 10, - délka: 47 mm, průměr 16,0 mm, - provedení osazení: standard.		ks	1	22,00	21	4,62	26,62	22,00	4,62	26,62	P10N45 výrobce Parker, dodavatel ALFA IN, keramická hubice 17/18/26 vel. 10
9.	Keramická hubice pro TIG hořáky	Keramická hubice pro TIG hořáky - pro hořáky řad 17/18/26, - velikost: 8, - délka: 47 mm, průměr 12,5 mm, - provedení osazení: standard.		ks	1	21,00	21	4,41	25,41	21,00	4,41	25,41	P10N46 výrobce Parker, dodavatel ALFA IN, keramická hubice 17/18/26 vel. 8
10.	Kleštiny pro TIG hořáky	Kleštiny pro TIG hořáky - pro hořáky řad 17/18/26, - pro průměr W-elektrody: 2,4 mm, - délka: 50 mm, - provedení osazení: standard		ks	1	23,00	21	4,83	27,83	23,00	4,83	27,83	702.0009 výrobce Binzel, dodavatel ALFA IN, kleštiny 17/18/26 2,4 mm
11.	Domeček kleštiny pro TIG hořáky	Domeček kleštiny pro TIG hořáky - pro hořáky řad 17/18/26, - pro průměr W-elektrody: 2,0 - 2,4 mm, - provedení osazení: standard s plynovou čoučkou		ks	1	53,00	21	11,13	64,13	53,00	11,13	64,13	P10N32 výrobce Parker, dodavatel ALFA IN, domeček kleštiny 17/18/26 2,0-2,4mm
12.	Wolframová elektroda	Wolframová elektroda pro svařování vysoce legovaných a nerezových ocelí - průměr elektrody: 2,4 mm, - délka: 175 mm, - barva: červená		ks	30	79,00	21	16,59	95,59	2 370,00	497,70	2 867,70	700.1090 výrobce Binzel, dodavatel ALFA IN, wolframové el. pr. 2,4mm červená
13.	Wolframová elektroda	Wolframová elektroda pro svařování slitin hliníku - průměr elektrody: 2,4 mm, - délka: 175 mm, - barva: zelená		ks	30	85,00	21	17,85	102,85	2 550,00	535,50	3 085,50	700.0012 výrobce Binzel, dodavatel ALFA IN, wolframové elektrody pr. 2,4mm zelená
14.	Bazická elektroda	Obalená bazická elektroda na univerzální použití pro svařování konstrukčních ocelí - průměr: 2 mm, délka: 300 mm, - svařovací proud stejnosměrný 60 - 80A pro inventory a traťosvařáčky, - balení: 3,5 kg		bal.	21	633,00	21	132,93	765,93	13 293,00	2 791,53	16 084,53	elektrody ESAB EB121 pr. 2.0mm 300mm 3,5kg
15.	Bazická elektroda	Obalená bazická elektroda na univerzální použití pro svařování konstrukčních ocelí - průměr: 2,5 mm, délka: 300 mm, - svařovací proud stejnosměrný 60 - 80A pro inventory a traťosvařáčky, - balení: 3,5 kg		bal.	39	321,00	21	67,41	388,41	12 519,00	2 628,99	15 147,99	elektrody FOX 7018 Bohler pr. 2,5mm 350mm 4,1kg
16.	Bazická elektroda	Obalená bazická elektroda na univerzální použití pro svařování konstrukčních ocelí - průměr: 3,2 mm, délka: 300 mm, - svařovací proud stejnosměrný 60 - 80A pro inventory a traťosvařáčky, - balení: 6 kg		bal.	25	333,00	21	69,93	402,93	8 325,00	1 748,25	10 073,25	elektrody FOX 7018 Bohler pr. 3,2mm 350mm 4,2kg
17.	Hliníkový svařovací drát	Hliníkový svařovací drát TIG ISO 18273 AlMg5 - tyč - průměr: 2 mm, - délka: 1000 mm, - 1 balení: 2,5 kg		bal.	6	617,00	21	129,57	746,57	3 702,00	777,42	4 479,42	dodavatel Fidat - drát TIG AlMg5 2.0/1000mm 2,5kg
18.	Nerezový svařovací drát	Nerezový svařovací drát TIG - tyč - průměr: 1,2 mm, - délka: 1000 mm, - 1 balení: 5 kg		bal.	1	800,00	21	168,00	968,00	800,00	168,00	968,00	dodavatel Kovax drát TIG nerez 308 pr. 1,2mm/1000mm 5kg
19.	Nerezový svařovací drát	Nerezový svařovací drát TIG - tyč - průměr: 2,4 mm, - délka: 1000 mm, - 1 balení: 5 kg		bal.	8	780,00	21	163,80	943,80	6 240,00	1 310,40	7 550,40	dodavatel Kovax drát TIG nerez 308 pr. 2,4mm/1000mm 5kg
20.	Nerezový svařovací drát	Nerezový svařovací drát pro MIGMAG 308LSi - průměr: 0,8 mm, - 1 balení cívka: 5 kg		bal.	1	882,00	21	185,22	1 067,22	882,00	185,22	1 067,22	dodavatel Kovax drát MIG nerez 308 pr. 0,8mm 5kg
21.	Svařovací drát poměděný	Svařovací drát poměděný pro svařování TIG v ochranné atmosféře - průměr: 1,6 mm, - délka: 1000 mm, - 1 balení: 5 kg		bal.	1	800,00	21	168,00	968,00	800,00	168,00	968,00	dodavatel Esab drát TIG pr. 1,6mm 1000mm 5kg
22.	Svařovací drát na plyn	Drát pro svařování ocelí pevnosti 360 - 440 MPa a součástí pracující do teploty až 425°C. - ochranný plyn: Ar, svařovací proud: A DC(-), - EN 1668: W2Si, - průměr: 3,2 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 5kg.		bal.	6	540,00	21	113,40	653,40	3 240,00	680,40	3 920,40	dodavatel Esab drát pr. 3,2mm 1000mm 5kg G11332

23.	Svařovací drát na plyn	Pro svařování energetických zařízení, např. trubek z ocelí 12 020, 12 021 apod. pracujících do maximální teploty 425°C. - EN 12536: OIII - průměr: 4 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 5kg.		bal.	7	716,00	21	150,36	866,36	5 012,00	1 052,52	6 064,52	dodavatel Esab drát pr. 4mm 1000mm 5kg
24.	Svařovací drát na plyn	Drát pro nenařadné svary potrubí a tenkých plechů, též pro běžné slavnění a zámečnické svařovací práce. Drát je poměděný, používá se pro svařování ve všech polohách. - EN 12536: OII - průměr: 5 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 5kg.		bal.	5	619,00	21	129,99	748,99	3 095,00	649,95	3 744,95	dodavatel Esab drát pr. 5mm 1000mm 5kg
25.	Nerezovací svařovací drát	Drát pro svařování nerezavějících ocelí metodou TIG - svařovací proud, A DC(-); - EN: EN ISO 14343, W 19 9 Nb Si, - průměr: 1,6 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 5kg.		bal.	4	1 050,00	21	220,50	1 270,50	4 200,00	882,00	5 082,00	dodavatel Kowax drát pr. 1.6mm 1000mm 5kg
26.	Nerezovací svařovací drát	Drát pro svařování nerezavějících ocelí metodou TIG - svařovací proud, A DC(+); - EN: EN ISO 14343, W 19 9 Nb Si, - průměr: 2 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 5kg.		bal.	4	1 020,00	21	214,20	1 234,20	4 080,00	856,80	4 936,80	dodavatel Kowax drát pr. 2.0mm 1000mm 5kg
27.	Nerezovací svařovací drát	Drát pro svařování nerezavějících ocelí metodou TIG - svařovací proud, A DC(-); - EN: EN ISO 14343, W 19 9 Nb Si, - průměr: 4 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 5kg.		bal.	6	1 260,00	21	264,60	1 524,60	7 560,00	1 587,60	9 147,60	dodavatel Kowax drát pr. 4mm 1000mm 5kg
28.	Hliníkový svařovací drát	Drát typu AISi5 pro svařování hliníkových slitin typu AlMgSi a slitin typu AISi s obsahem Si do 7% - EN ISO 18273: S Al 4043 (AISi5), - průměr: 1,6 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 2,5kg.		bal.	8	669,00	21	140,49	809,49	5 352,00	1 123,92	6 475,92	dodavatel Fidat AISi drát pr. 1.6mm 1000mm 2.5kg
29.	Hliníkový svařovací drát	Drát typu AlMg 4,5 MnZr pro svařování hliníkových slitin s obsahem hořčíku do 5% a slitin s požadavkem na vyšší pevnost - EN ISO 18273: S Al 5087 (AlMg4,5MnZr), - průměr: 2,4 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 2,5kg.		bal.	5	1 034,00	21	217,14	1 251,14	5 170,00	1 085,70	6 255,70	dodavatel Esab AlMg drát pr. 2.4mm 1000mm 2.5kg
30.	Hliníkový svařovací drát	Drát typu AlMg 4,5 MnZr pro svařování hliníkových slitin s obsahem hořčíku do 5% a slitin s požadavkem na vyšší pevnost - EN ISO 18273: S Al 5087 (AlMg4,5MnZr), - průměr: 3,2 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 2,5kg.		bal.	5	990,00	21	207,90	1 197,90	4 950,00	1 039,50	5 989,50	dodavatel Esab AlMg drát pr. 3.2mm 1000mm 2.5kg
31.	Hliníkový svařovací drát	Drát typu AlMg5 pro svařování hliníkových slitin s obsahem hořčíku do 5%. - EN ISO 18273: S Al 5356 (AlMg5Cr(A)), - průměr: 4 mm, délka: 1000 mm - 1 balení: 2,5kg.		bal.	5	585,00	21	122,85	707,85	2 925,00	614,25	3 539,25	dodavatel Fidat AlMg drát 4.0mm 1000mm 2.5kg
32.	Poměděný svařovací drát	Poměděný svařovací drát MIGMAG-GMAW pro svařování jemnozrných ocelí s minimální mezí kluzu do 420 MPa a neteogovaných konstrukčních ocelí s pevností do 530 MPa v ochranných atmosférách směsí plynů Ar/20CO2 (M) nebo v čistém CO2 (C). - svařovací proud: DC (+) - povrchová úprava: pomědění - průměr: 1,0 mm, - 1 balení cívka: 5 kg		ks	3	216,00	21	45,36	261,36	648,00	136,08	784,08	dodavatel Kowax drát MIG pr. 1.0mm 5kg
33.	Poměděný svařovací drát	Poměděný svařovací drát MIGMAG-GMAW pro svařování jemnozrných ocelí s minimální mezí kluzu do 420 MPa a neteogovaných konstrukčních ocelí s pevností do 530 MPa v ochranných atmosférách směsí plynů Ar/20CO2 (M) nebo v čistém CO2 (C). - svařovací proud: DC (+) - povrchová úprava: pomědění - průměr: 0,8 mm, - 1 balení cívka: 5 kg		ks	5	236,00	21	49,56	285,56	1 180,00	247,80	1 427,80	dodavatel Kowax drát MIG pr. 0.8mm 5kg
											Cena celkem bez DPH:	130 239,00	
											Částka DPH:	27 350,19	
											Cena celkem s DPH:	157 589,19	

Kupní cena bez DPH činí 130 239,00 Kč
DPH činí 27 350,19 Kč
Kupní cena s DPH činí 157 589,19 Kč

Prodávající prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 2114 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, poskytuje záruku 24 měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím. Kupující uplatní právo z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží písemným ohlášením prostřednictvím emailové schránky prodávajícího pro doručování. Toto ohlášení bude obsahovat zejména označení zboží a popis vady.

Prodávající je odpovědný za funkčnost své poskytnuté emailové adresy a pro účely kupní smlouvy se email považuje za doručený následující pracovní den po jeho prokazatelném odeslání na adresu druhé smluvní strany.

Prodávající je povinen takto ohlášenou vadu řešit v místě plnění zakázky do 5-ti pracovních dnů od podání ohlášení a odstranit do 20 pracovních dnů ode dne doručení tohoto ohlášení.

Doba od uplatnění práva z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží, se až do odstranění vady do záruční doby nepočítá.

V případě, že prodávající neoprávněně odmítne odstranit vadu zboží, nebo vadu, na kterou se vztahuje záruka za jakost zboží, nebo je v prodlení s odstraněním těchto vad, je kupující oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady prodávajícího.

Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží. Kupující uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na adresu prodávajícího pro doručování. Prodávající je povinen provést úhradu do 21 dnů od doručení této výzvy.

Za prodlení s odstraněním vad ohlášených v záruční době v dohodnutých termínech je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny zboží včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení s odstraněním vady, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady; Právo na uplatnění uvedené smluvní pokuty vzniká kupujícímu již prvním dnem prodlení prodávajícího.

Nejméně 2 dny předem vyrozumí prodávající kupujícího o přesném termínu dodání zboží a zajistí si povolení vstupu svých pracovníků a vjezdu vozidla do objektu VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou a přítomnost přebírajícího pracovníka (kontaktní osoba: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] (jméno, příjmení osob, datum narození, číslo OP, typ a barva vozidla, RZ vozidla)

Daňový doklad (fakturu) s rozpisem jednotlivých položek kupní smlouvy, s uvedením identifikace smluvního vztahu (agendové číslo kupní smlouvy) a v členění podle příslušné právní úpravy (zákon.č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění) doložený dodacím listem s potvrzením kupujícího o převzetí zboží, bude zaslán na shora uvedenou adresu pro doručování faktur: **VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou, 675 71 Náměšť nad Oslavou.** 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 zasílání úplaty vždy posuzovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109 a tohoto zákona.

Kupující dodané zboží zaplatí až na základě tohoto daňového dokladu (faktury), a to ve lhůtě jeho splatnosti, která činí **30 dní** od prokazatelného doručení daňového dokladu (faktury) kupujícímu. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje.

V případě prodlení s dodávkou zboží ve sjednané lhůtě je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové kupní ceny zboží včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení, nejvýše však 100 % z celkové kupní ceny včetně DPH. Kupující uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši písemnou výzvou na adrese prodávajícího pro doručování. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě třiceti (30) dnů od doručení písemné výzvy kupujícího prodávajícímu k jejímu zaplacení. Smluvní pokutu hradí prodávající bez ohledu na to, vznikla-li kupujícímu škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

V případě, že výše smluvní pokuty nepřesáhne částku 100 Kč lze od smluvní pokuty upustit.

Smluvní strany se dohodly na tom, že smluvní vztah může zaniknout vedle případů stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů také jednostranným odstoupením ze strany kupujícího pro podstatné porušení zadávacích podmínek a smluvního ujednání prodávajícím, kterým se rozumí prodlení prodávajícího s dodáním jakéhokoliv kusu zboží, delší než 7 pracovních dnů.

Smluvní strany si v souladu s ustanovením § 1992 občanského zákoníku sjednávají možnost zrušit závazek z této kupní smlouvy zaplacením odstupného ve výši **20 000,00 Kč** na účet druhé smluvní strany uvedený v záhlaví této smlouvy.

Právo zrušit závazek zaplacením odstupného však nemá strana, která již, byť i jen zčásti, plnění druhé strany přijala nebo druhé straně sama plnila.

Závazek smluvní strany dodat předmět kupní smlouvy vyplývající z této kupní smlouvy se ruší okamžikem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany obdobným způsobem jako by došlo k jednostrannému odstoupení od smlouvy. Zaplacení odstupného nezaniká nárok na zaplacení již vzniklé pohledávky k zaplacení smluvní pokuty či náhrady škody.

Tento návrh kupujícího ve formě kupní smlouvy zaniká, **pokud nebude prodávajícím potvrzen** elektronickým podpisem **do 3 pracovních dnů** od doručení cestou elektronického tržiště NEN.

Kupní smlouva nabývá platnosti jejím podpisem oběma smluvními stranami na e-tržišti NEN a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v "Registru smluv" (<https://smlouvy.gov.cz/>).

Kupující:

VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Zadavatel veřejné zakázky

[redacted]

Prodávající: **ALFA IN a.s.**

Jméno, příjmení osoby statutárního orgánu

předseda představenstva: [redacted]

místopředsedkyně představenstva: [redacted]

místopředseda představenstva: [redacted]

Jménem společnosti je oprávněno jednat a zastupovat představenstvo.

Jménem představenstva jedná vždy předseda nebo kterýkoliv z místopředsedů.

[redacted]

[redacted]