



Národní agentura pro
komunikační a informační technologie, s.p.
Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice

IČ 04767543

DIČ CZ04767543

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,
spisová značka A 77322

Objednávka

ČísloObjednávky/datum
3610000333 / 07.12.2016

Kontaktní osoba/Telefon

Pražská znalecká kancelář, s.r.o.

Na bateriích 822/9

162 00 Praha 6

DIČ: CZ48910660

IČ: 48910660

Podle všeobecně platných ustanovení obchodního zákoníku
a za ujednání uvedených v příloze této objednávky objednáváme
u Vás s dodací lhůtou: **31.01.2017**

Vaše číslo: **56490**

Adresa dodávky:

Sklad ředitelství Praha

Kodaňská 1441/46

101 00 Praha 10

Pol.	Materiál	Označení		
Objedn.množ	Jednotka	Cena za jedn. bez DPH		Cena celk. bez DPH
00010	6184961004 38	služby znalecké Jedn.výk.	12.000,00	456.000,00
Dle nabídky ze dne 23.11.2016 objednáváme dle předmětu nabídky, vyhotovení znaleckého posudku na stav realizace IAS CMS 2.0				
Celková hodnota CZK				456.000,00



**Národní agentura pro
komunikační a informační technologie, s.p.**
Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice

IČ 04767543

DIČ CZ04767543

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,
spisová značka A 77322

Pražská znalecká kancelář, s.r.o.
Na bateriích 822/9
162 00 Praha 6

ČísloObjednávky/datum
3610000333 / 07.12.2016

Odvol.ke kontrak. 5700000474
Číslo smlouvy Cenový průzkum 95/2016
Splatnost faktury dle smlouvy je 30 dnů.

Cenu uveďte na potvrzení objednávky. Číslo objednávky uveďte jako referenci na faktuře.
Faktury zasílejte na korespondenční adresu: **Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p. skenovací centrum, Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice, nebo v elektronické formě na adresu: faktury@nakit.cz, dle podmínek stanovenýchve smlouvě.**

V případě, že dodavatel splňuje podmínku § 81 odst. 2 písm. b) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti (zaměstnávání ZTP), je povinen tuto skutečnost oznámit v rámci každého vystaveného daňového dokladu.

V případě, že plnění dle této objednávky/smlouvy bude podléhat daňovému režimu podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění, Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p. prohlašuje, že je plátcem daně z přidané hodnoty a že činnosti, které jsou předmětem této objednávky/smlouvy použije pro svou ekonomickou činnost.

Vzhledem k povinnosti uveřejňovat veškeré smlouvy v hodnotě nad 50 tis. Kč bez DPH v Registru smluv vyplývající ze zákona č. 340/2015 Sb., Vás **žádáme o potvrzení objednávky, a to nejlépe zasláním skenu objednávky podepsané za Vaši stranu osobou k tomu oprávněnou** tak, aby bylo prokazatelné uzavření smluvního vztahu. Uveřejnění v souladu se zákonem zajistí odběratel. Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p.

.....
Razítko a podpis odběratele:

**Národní agentura pro komunikační
a informační technologie, s. p.**
Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice
IČ: 04767543, DIČ: CZ04767543
tel.: +420 234 066 500, info@nakit.cz
www.nakit.cz

-4-

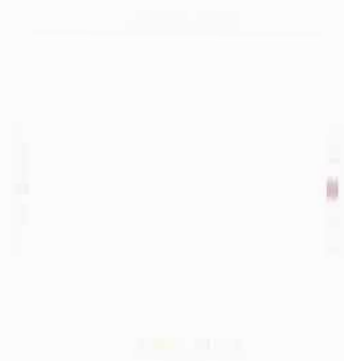


Themen

- 1) ...
- 2) ...
- 3) ...
- 4) ...

2. Diep Verwelding

1	Welding torch	Welding torch
2	Welding electrode	Welding electrode
3	Welding wire	Welding wire
4	Welding flux	Welding flux
5	Welding mask	Welding mask
6	Welding gloves	Welding gloves
7	Welding helmet	Welding helmet
8	Welding boots	Welding boots
9	Welding apron	Welding apron
10	Welding choker	Welding choker
11	Welding cable	Welding cable
12	Welding ground	Welding ground
13	Welding power source	Welding power source
14	Welding transformer	Welding transformer



1. The vertical axis

The vertical axis is the axis of symmetry of the parabola.

The vertex of the parabola is the point where the parabola crosses the vertical axis.

The vertex of the parabola is the point where the parabola crosses the vertical axis.

The vertex of the parabola is the point where the parabola crosses the vertical axis.

2. The horizontal axis

The horizontal axis is the axis of symmetry of the parabola.

The vertex of the parabola is the point where the parabola crosses the horizontal axis.

The vertex of the parabola is the point where the parabola crosses the horizontal axis.

Page 10

Date