



Objednatel:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

nábřeží U Přívozu 122/4
500 03 Hradec Králové 3

Bankovní spojení:

IČ: 70882525

DIČ: CZ70882525

tel.: 950 530 111

Vyřizuje:

Ing. Luboš Marhold

Telefon:



E-mail:

OBJEDNÁVKA č. 700229

Datum vystavení:

24.6.2019

Dodavatel:

ATELIER TSUNAMI, s.r.o.

Palachova 1742

Náchod

547 01

IČ: 48151122

DIČ: CZ48151122

Fakturu zašlete na adresu:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

nábřeží U Přívozu 122/4

500 03 Hradec Králové 3

Datum uskutečnění plnění zakázky:

do 29.11. 2019

Způsob úhrady:

bankovním převodem

Způsob dopravy:

dodavatelem

Adresa dodávky:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

nábřeží U Přívozu 122/4

500 03 Hradec Králové 3

Číslo rezervace:

700 417 407

Pol.	Nomenklatura - katalog. číslo	Označení	Počet	Mj.	Cena za MJ	Cena celkem
1.		Zajištění analýzy současného stavu areálu a analýzy záměru pro možné budoucí využití požární stanice Nová Paka - technická pomoc včetně poradenství v rozsahu a ceně dle cenové nabídky č. 1535-N-2019-06-17.	1	ses	116160	116 160 Kč
PŘEDPOKLÁDANÁ CENA CELKEM VČETNĚ DPH						116 160,00 Kč

Závazné pokyny pro dodavatele:

1. Dodržujte adresu a název objednatele, uvedenou v záhlaví objednávky, jinak vám nebude faktura proplacena.
2. Na faktuře uvádějte vždy číslo naší objednávky, jinak vám nebude faktura proplacena.
3. Zde uvedená cena včetně DPH je maximální cena vaší faktury.
4. Faktura je splatná do 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednavateli.
5. Dodavatel poskytne objednavateli záruku na dodané zboží nebo dílo po dobu minimálně 24 měsíců od dodání.
6. Elektronicky přijímáme pouze faktury v technické formě dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí být opatřena uznávaným elektronickým podpisem nebo uznávanou elektronickou značkou dle zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.
7. Zadavatel požaduje písemné odsouhlasení objednávky, přičemž postačuje e-mailová forma, na e-mail uvedený níže (pod jménem vystavovatele).

24.6.2019

Vystavil: Ing. Hana Kvašínská

Telefon:

E-mail:

Datum: 24.6.2019

Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
nábřeží U Přívozu 122/4
500 03 Hradec Králové
IČ: 70882525
CZ-NUTS: CZ0521
47

potvrzení dodavatele, datum, razítko a podpis
ATELIER TSUNAMI
s.r.o.
Palachova 1742, 547 01 Náchod
tel. +420*491 401 611
fax +420*491 480 817
IČO 48151122
DIČ CZ48151122

®

ARCHITECTURE
DESIGN

1535-N-2019-06-17

Analýza současného stavu areálu a analýza záměru pro možnou budoucí požární stanici Nová Paka – technická pomoc včetně poradenství – cenová nabídka

Analýza současného stavu areálu a analýza záměru pro možné budoucí využití požární stanice Nová Paka – technická pomoc včetně poradenství - je oceněna hodinovými sazbami podle zadaného rozsahu prací:

- příprava podkladů, digitalizace
- analýza současného stavu
- analýza záměru pro možné budoucí využití požární stanice ve variantních řešeních
- konzultace s objednavatelem v rozpracovanosti – konzultační schůzky
- vizualizace, zákres do fotografií
- konstrukční řešení dle variantních návrhů - statika
- dopravní řešení dle variantních návrhů
- analýza nákladů, stavebních, provozních, užitných (výčet plošných a objemových bilancí, propočet nákladů dle variantních návrhů)
- kompletace, tisky – 6 x tištěné paré, 3 x DVD

celkem 240 hod á 400,-- Kč/hod = 96.000,-- Kč + 21% DPH

Nabídka technické pomoci a projektových prací celkem 96.000,-- Kč + DPH 21 %

Analýza bude zaměřena na zhodnocení současného stavu areálu a analýzu záměru pro možné budoucí využití stávajícího areálu stanice pro HZS Královéhradeckého kraje v souvislosti s koncepcí HZS KH kraje, se strategickou vizí nebo v souvislosti s vypracováním studie proveditelnosti

Analýza bude předána v **6 listinných vyhotoveních a 3 x na DVD nosiči.**

V Náchodě, 17. června 2019



ATELIER TSUNAMI
s.r.o.
Palachova 1742, 547 01 Náchod
tel. +420*491 401 611
fax +420*491 420 817
IČO 48151122
DIČ CZ48151122



Ing. arch. Aleš Krtička

