

| | | | |
|---|---------------------|------------------------------|------------|
| Odběratel: | | Datum vystavení: | 14 03 19 |
| Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17 143 00 Praha 12 | | | |
| Bankovní spojení: | | Objednávka na adresu: | |
| IČ: | 00020699 | CZ00020699 | |
| tel: | 244031111 | | |
| Požadované datum dodávky | 30 03 19 | IZOLEX izolace staveb s r o | |
| Forma úhrady | převod přík. | Veverkova 1343 | |
| Způsob dopravy | Doprava dodavatelem | 500 05 Hradec Králové | |
| Faktura na adresu: | | Dodavatel: | |
| Pobočka - Hradec Králové | | IZOLEX izolace staveb s r o | |
| Dvorská 410 | | Veverkova 1343 | |
| 503 11 Hradec Králové | | 500 05 Hradec Králové | |
| Telefon | | IČ: | 26003783 |
| Dodávka na adresu: | | DIČ: | CZ26003783 |
| Pobočka - Hradec Králové | | tel: | |
| Dvorská 410 | | | |
| 503 11 Hradec Králové | | | |
| Telefon pobočky x střediska | | | |
| Pracovník | | | |
| Telefon | | | |
| Mail | | | |
| Správce rozpočtu a podpis | | | |

Plnění objednávky bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ není osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty

| Předmět objednávky | Identifikace ČSN | Rozměry |
|--|------------------|----------------|
| Dodavatelské číslo | Typ předmětu | Číslo předmětu |
| Množství | MJ | Cena za MJ |
| oprava havarijního stavu atikové překryvky střechy | | |
| | 1 | 119 754 00 |
| Objednáváme opravu havarijního stavu atikové překryvky střechy dle CN ze dne 12.3.2019. Termín dodání: 18.-30.3.2019 | | |

Předpokládaná cena s DPH:

119 754.00

Upozornění:

Na fakturu uveďte číslo naší objednávky a přiložte potvrzenou objednávku, jinak Vám bude faktura vrácena zpět.
Na vystavované fakture je nutné uvádět údaje o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání a IČ v souladu se zápisem OR nebo jiné evidenci. V případě neúplnosti či nesprávných údajů bude faktura vrácena zpět k doplnění.
Cena za předmět plnění je určena v souladu s platnými předpisy o cenách jako cena pevná, nepřekročitelná a nejvyšší přípustná.
Odsouhlasením přijaté objednávky na základě písemného potvrzení o její akceptaci vzniká smlouva, na které se vztahují ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
Ve smyslu §2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru (zákon o registru smluv) vzniká zákonná povinnost ČHMÚ zveřejnit obsah akceptované objednávky v registru smluv do 30 dnů, přesáhne-li předmět plnění výši 50 000 -Kč bez DPH, s ohledem na výjimky § 3 zákona o registru, jinak nenastane její účinnost a nedojde k úhradě faktury.

OPRAVA HAVARIE PO VICHŘICI tj. cca 65,5t

ROZSAH:

prohlídka střešního pláště po vichřici z 10.03.2019
 příprava a úprava atikové překrývky z TiZn pro ukončení okapnicí Viplanyl 60 rš.350mm
 po předchozí montáži zpevňujícího podkladního prvku Pz tl.0,8mm r.š.300mm
 na vnitřní hraně atiky VIPLANYL atp. roh včetně falce na upevnění SU svorky blskosvodu
 separace OSB desky a HFS geotextilií 300g/m2
 izolace PROTAN SE tl.1,5mm F94- mPVC kotvený mechanicky-ukončený na vnější hraně atiky
 veškeré ukončovací a přechodové klempířské prvky VIPLANYL 60
 kotvení ISOTAC
přeplátování (30x30cm)poškozených míst HFS

Prohlídkou střešního pláště po víkendové vichřici byl zjištěn havarijní stav atikových překrývek střešního pláště hlavní budovy. Stávající TiZn překrývka je uvolněna od podkladu. Doporučujeme opravit celý obvod atik (mimo již provedeného z roku 2017), a zamezit tak zatečení do objektu a poškození podkladních vrstev atiky
 IZOLACE ATIKY STŘECHY- PLOCHA cca 36m2
 prořez= 20% tj. 36x1,2=43,2m2

| POUŽITÝ MATERIÁL | jednotka | spotřeba | Kč/j D+M | celkem Kč |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| 1) PROTAN SE tl.1,5mm | m2 | | | |
| 2)izolace prostupu pr. 10-30cm | m2 | | | |
| 3)kotvení | ks | | | |
| 4)tvárovka mPVC | ks | | | |
| 5)střešní vpust'+PE lapač | ks | | | |
| 6)separační vrstva | m2 | | | |
| Izolace mezisoučet | m2 | | | |
| 7)Pz podkladní tl.0,8mm rš 300m | bm | | | |
| 8)plech mPVC vnější roh 100mm | bm | | | |
| 9)plech mPVC pásek 100mm | bm | | | |
| 10)plech mPVC atp. 150mm | bm | | | |
| 11)plech mPVC okapnice 350mm | bm | | | |
| 12)SIKAFLEX | ks | | | |
| 13)kotvení | ks | | | |
| 14) přesun hmot | soubor | | | |
| Klempířina mezisoučet | | | | |
| 15) TI EPS 70S | m2 | | | |
| 16)TI EPS 100S | m2 | | | |
| 17) prohlídka plochy střechy | m2 | | | |
| Tepelná izolace mezisoučet | m2 | | | |
| 18) SU svorky | ks | | | |
| 19)přeplátování 30x30cm | ks | | | |
| CENA BEZ DPH | | | | |
| DPH 15% | % | | | 0 |
| DPH 21% | % | 21 | | 20783,7 |
| CENA CELKEM Kč | | | | 119753,7 |

Za společnost IZOLEX izolace staveb, s.r.o.