**Inovační vouchery – Výzva IV.**

**NABÍDKA POSKYTNUTÍ SLUŽBY**

|  |
| --- |
| **Nabídka je vypracována pro (žadatel v programu Inovační vouchery):** |
| **Název žadatele** | ABX, spol. s r.o. |
| **IČ** | 44568703 |
| **Sídlo/místo realizace** | Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01 Rumburk |
| **Statutární zástupce** | Jaroslav Vomela |
|  |
| **Poskytovatel služby/Instituce** |
| **Název instituce** |  |
| **IČ** |  |
| **Pracoviště** |  |
| **Statutární zástupce instituce** |  |
| **Předpokládaní VaV řešitelé**  |  |
| **Nabídku vypracoval** (jméno, pozice, email, telefon) |  |
| **Předmět poskytnutí služby** (konkrétní a srozumitelný popis nabízené služby) |
| Nabízíme Vám testování a posouzení shody výrobku a to konkrétně 13 typů Vašich krbových kamen na dřevo, dřevní brikety a hnědouhelné brikety (dle typu výrobku), testování, posouzení a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám a vyhodnocení souladu s následujícími předpisy a normou:* I. BlmSchV Stufe 2.,
* § 15aB-VG
* ČSN EN 13 240

na základě provedení zkoušky Vámi dodaných vzorků jednotlivých typů krbových kamen, krbových kamen s TV a vložek.**Obsah měření**: Měření tepelně technických, emisních a bezpečnostních parametrů krbových kamen, krbových kamen s TV, vložek, vložek s TV a sporáků dle požadavků evropské technické normy (ČSN) EN 13240, dále dle legislativních požadavků na emise a účinnost vyplývající z Nařízení EU 2015/1185 a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011.Jsou to například následující měření: Stanovení složení a teploty spalin, zkoušky přetížení a stanovení bezpečných vzdáleností od hořlavých hmot, stanovení tepelného výkonu, stanovení účinnosti.Poskytovatel má akreditovaná veškerá potřebná měření pro zajišťování komplexních zkoušek a stanovení sledovaných vlastností výrobků. Všechny přístroje, které budou použity, mají potřebné kalibrace. Poskytovatel služby má také potřebnou autorizaci.Předpokládaný časový harmonogram je 15. 11. 2019 – 31. 10. 2020. |

|  |
| --- |
| **Předmět služby/výstupy** |
| **Předmět služby** | **Výstupy** *(Vámi uvedené výstupy budou předkládány v žádosti o platbu žadatele)* |
| Testování souladu vložky typu 371 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu vložky typu 382 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 383 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 384 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 385 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 390 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |

|  |  |
| --- | --- |
| Testování souladu krbových kamen TV 10,5 kW typu 388 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen TV 7 kW typu 379 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 358 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 386 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 387 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 389 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen + krbových kamen s TV 7 kW typu 085 s normou ČSN EN 13 240, předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu | 1. Protokol o zkoušce v českém a německém jazyce2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém a německém jazyce3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13 240 v českém a německém jazyce |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Rozpočet projektu**(Položky rozpočtu budou odpovídat předmětům služby, které uvádíte v kapitole Předmět služby/výstupy.)  |
|  | Cena |
| *Testování vložky typu 371* | Kč bez DPH |
| *Testování vložky typu 382* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen typu 383* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen typu 384* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen typu 385* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen typu 390* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen TV 10,5 kW typu 388* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen TV 7 kW typu 379* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen typu 358* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen typu 386* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen typu 387* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen typu 389* | Kč bez DPH |
| *Testování krbových kamen + krbových kamen s TV 7 kW typu 085* | Kč bez DPH |
| **Celkové ZPŮSOBILÉ výdaje projektu (Nabídková cena bez DPH)** |  **Kč bez DPH** |
| **Celkové NEZPŮSOBILÉ výdaje projektu (cena bez DPH)** |  **0 Kč bez DPH** |

 |

|  |
| --- |
| **Poskytovatel služby/Instituce** |
| Jméno statutárního zástupce instituce nebo zplnomocněné osoby |  |
| Čestně prohlašuji, že Instituce je odborně způsobilá k realizaci nabídky. Čestně prohlašuji, že předložené údaje jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti. Jsem si vědom možných právních dopadů v případě zjištění skutečnosti, že byla poskytnuta podpora na základě předložení nepravdivých údajů. |
| V dne ......................................................  podpis statutárního zástupce instituce nebo zplnomocněné osoby |