**Inovační vouchery – Výzva VI.**

**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** | Mgr. Tomáš Oujezký |
|  | |
| **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, vložek a vložek s TV na dřevo a dřevní brikety, testování, posouzení a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám a vyhodnocení souladu s následujícími předpisy a normou (dle typu výrobku):   1. Zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší 2. Normou pro Spolkovou republiku Německo - I. BImSchV Stufe 2 3. Normou pro Rakousko - § 15aB-VG 4. Normou ČSN EN 13240 5. Normou ČSN EN 13229 6. Normou ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost)   na základě provedení zkoušky Vámi dodaných vzorků jednotlivých typů krbových kamen, vložek a vložek s TV.  **Obsah měření**: Měření tepelně technických, emisních a bezpečnostních parametrů krbových kamen, vložek a vložky s TV dle požadavků evropské technické normy (ČSN) EN 13240, (ČSN) EN 13229 (dle typu výrobku), (ČSN) EN 16510 (až vstoupí v účinnost), 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 12. 5. 2021 – 26. 4. 2022. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Předmět služby/výstupy** | |
| **Předmět služby** | **Výstupy** *(Vámi uvedené výstupy budou předkládány v žádosti o platbu žadatele)* |
| Testování souladu krbových kamen typu 368 s normou ČSN EN 13240, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost) a předpisem I. BlmSchV Stufe 2, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13240 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbové vložky typu 381 s normou ČSN EN 13229, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13229 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 391 s normou ČSN EN 13240, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13240 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 394 s normou ČSN EN 13240, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13240 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbové vložky s TV typu 395 s normou ČSN EN 13229, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13229 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbové vložky typu 396 s normou ČSN EN 13229, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13229 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |

|  |  |
| --- | --- |
| Testování souladu krbové vložky typu 397 s normou ČSN EN 13229, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13229 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbové vložky typu 398 s normou ČSN EN 13229, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13229 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbové vložky typu 399 s normou ČSN EN 13229, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13229 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 400 s normou ČSN EN 13240, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13240 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 402 s normou ČSN EN 13240, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13240 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbových kamen typu 403 s normou ČSN EN 13240, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2 a § 15aB-VG rakouského předpisu, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13240 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |
| Testování souladu krbové vložky s TV typu 404 s normou ČSN EN 13229, ČSN EN 16510 (až vstoupí v účinnost), předpisem I. BlmSchV Stufe 2, zákonem 201/2012 Sb. | 1. Protokol o zkoušce v českém jazyce  2. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku v českém jazyce  3. Certifikát shody s normou ČSN EN 13229 (16510 až vstoupí v účinnost) v českém jazyce |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Rozpočet projektu**  **\*Nehodící se škrtněte/vymažte** | | |  | Cena | | *Testování* krbových kamen typu 368 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbové vložky typu 381 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbových kamen typu 391 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbových kamen typu 394 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbové vložky s TV typu 395 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbové vložky typu 396 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbovévložky typu 397 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbovévložky typu 398 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbovévložky typu 399 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbových kamen typu 400 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbových kamen typu 402 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbových kamen typu 403 | CZK/EUR\* bez DPH | | *Testování* krbové vložky s TV typu 404 | CZK/EUR\* bez DPH | | **Celkové ZPŮSOBILÉ výdaje projektu (Nabídková cena bez DPH)** | **CZK/EUR\* bez DPH** | | **Celkové NEZPŮSOBILÉ výdaje projektu (cena bez DPH)** | **0 CZK/EUR\* 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 | |