Příloha č. 1C ZD:

Technická specifikace část C

|  |  |
| --- | --- |
| **nÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:** | **„Výstavba nové haly odborného výcviku SOU stavebního, Plzeň - vnitřní vybavení – nářadí a nástroje“** |
| Podlimitní veřejná zakázka zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). | |
| **Dodavatel podává nabídku na tyto ČÁSTI veřejné zakázky: Část C - Rozvod tlakového vzduchu** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **DODAVATEL:** | Profi Schierer s.r.o. |
| **IČO/DIČ:** | 00669415/CZ00669415 |
| **SÍDLO:** | Skladová 9, 326 00 Plzeň |
| **OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA DODAVATELE:** | Martin Rehák |

Zadavatelem uvedená specifikace a technické parametry představují minimální požadavky zadavatele na dodávku **materiálu pro rozvod tlakového vzduchu umístěného v nové hale odborného výcviku,** která je předmětem plnění **části C** veřejné zakázky s názvem **„Výstavba nové haly odborného výcviku SOU stavebního, Plzeň - vnitřní vybavení – nářadí a nástroje“**. Dodavatel může nabídnout řešení a zboží s lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoliv s parametry horšími (či horší kvality), než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení požadovaných parametrů. Předmětem dodávky musí být zboží nové, originální, nesmí být repasované ani jinak sestavované a upravované.

Dodavatel **nesmí** v tabulce **měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých parametrů**, které obsahuje Příloha č. 1C ZD. V relevantním pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží konkrétně nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v pravém sloupci, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě dodávek dodavatel napíše také název výrobce, typ a technické označení výrobku.

Nepřípustná změna stanoveného Krycího listu, tabulky Technická specifikace nebo porušení dalších požadavků znamená nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách s důsledkem vyřazení nabídky a následného vyloučení dodavatele z účasti ve výběrovém řízení na danou VZ.

**Tabulka bude doplněna technickými listy nabízeného zboží a obrazovou dokumentací (fotodokumentací) nabízeného zboží.**

**Předmětem zakázky je dodávka zboží v níže uvedeném množství a kvalitě odpovídající využití zboží v profesionálním provozu**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Název zboží** | **Požadovaný počet kusů/množství** | **ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY (minimální)** | **PARAMETRY NABÍZENÉHO ZBOŽÍ** |
| 1 | **PE trubky 32 mm** | **230 m** | Trubky z polyetylenu pro rozvod tlakového vzduchu z flexibilního materiálu vhodného pro vnitřní i venkovní instalaci  **Minimální požadované parametry:**   * průměr 32x26,2mm * délky po 6m * barva šedá * materiál PE-Xa, bez silikonu | ):  Výrobce a obchodní název zboží: VSK PROFI PLZEŇ  ALB6 32x1,5 ALUNET 32x1,5  6m modrá |
| 2 | **Příchytky** | **80 ks** | Plastová příchytka trubky o Ø 32 mm na zeď při montáži systému rozvodu stlačeného vzduchu | Výrobce a obchodní název zboží: VSK PROFI PLZEŇ  SR 244 - 32mm |
| 3 | **Spojky** | **40 ks** | Přímá spojka plastových polypropylenových trubek o Ø 32 mm sloužící jako vstup stlačeného vzduchu do rozvodu vzduchu nebo jako spojení rozvodu stlačeného vzduchu s armaturami. **Minimální požadované parametry:** rozměr 32 x 32materiál polypropylen (PP)  * šroubovací pro tlakové trubky z polyetylenu | Výrobce a obchodní název zboží: VSK PROFI PLZEŇ  SR 210 - 32  spojka přímá SR 210 32mm |
| 4 | **Kolena** | **8 ks** | Koleno 90° pro spojení plastových polypropylenových trubek o Ø 32 mm  sloužící jako vstup stlačeného vzduchu do rozvodu vzduchu nebo jako spojení rozvodu stlačeného vzduchu s armaturami.  **Minimální požadované parametry:** rozměr 32 x 32materiál polypropylen (PP)  * šroubovací pro tlakové trubky z polyetylenu | Výrobce a obchodní název zboží: VSK PROFI PLZEŇ  SR 213 - 32  koleno 90o SR 213 32mm |
| 5 | **T kusy** | **15 ks** | T kus pro spojení plastových polypropylenových trubek o Ø 32 mm sloužící jako vstup stlačeného vzduchu do rozvodu vzduchu nebo jako spojení rozvodu stlačeného vzduchu s armaturami. **Minimální požadované parametry:** rozměr 32 x 32 x 32materiál polypropylen (PP)  * šroubovací pro tlakové trubky z polyetylenu | Výrobce a obchodní název zboží: VSK PROFI PLZEŇ  SR 214 - 32  T spojka SR 27 - 32mm 1“x32 |
| 6 | **kohouty** | **4 ks** | Kohouty k uzavření rozvodu stlačeného vzduchu nebo jednotlivých úseků horizontálního, okruhového či odvodného vedení z polypropylenových trubek o Ø 32 mm | Výrobce a obchodní název zboží: VSK PROFI PLZEŇ  SR 224 - 1032  Kohout kulový 1“x32 |
| 7 | **Úpravné jednotky** | **7 ks** | Úpravná 3 - dílná filtrační jednotka stlačeného vzduchu k okamžitému použití **Minimální požadované parametry:** min. regulační rozsah 0 – 12 bar  * redukční ventil s filtrem (regulace tlaku pomocí pístu) * mikrofiltr * filtr s aktivním uhlím * nastavovací knoflík s aretací * s manometrem * min. objemový proud 5600l/min  pro vsazení do systému rozvodu tlakového vzduchu o Ø 32 mm | Výrobce a obchodní název zboží: VSK PROFI PLZEŇ  ALFA A60 filtr  RF 270A - 10 vsuvka  A2S - 10 regulátor s filtrem A2S 1“ |

**Součástí dodávky předmětu plnění jsou následující činnosti:**

* Dodání předmětu plnění (potřebného zařízení)
* Doprava a vyložení na místo plnění určené zadavatelem
* Odborná instalace, montáž, sestavení a uvedení předmětných zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek. Detailní provedení montážních prací upřesní zadavatel před plněním VZ.
* Předání veškeré potřebné dokumentace k předmětu plnění v českém jazyce (veškeré technické dokumenty, montážní postupy, manuály, návody k obsluze a doporučení pro provoz zboží)
* Zaškolení personálu zadavatele v obsluze a údržbě předmětu plnění v potřebném rozsahu
* Provedení praktického předvedení předmětu plnění a ukázka jeho funkčnosti v rámci předávacího a přejímacího řízení
* Případná likvidace vzniklého odpadu

**Požadavky na záruční servis:**

* Záruka minimálně 24 měsíců.
* Údaj o délce záruční doby doplní dodavatel do Krycího listu nabídky a do příslušných bodů Kupní smlouvy. Údaj o délce záruční doby musí být uveden v celých měsících.
* Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí zboží. Doba záruky se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závad do jejich odstranění.
* Předání a převzetí případného vadného zboží bude probíhat v sídle zadavatele.
* Garance servisního zásahu v době záručního servisu (tj. nástup na odstranění vad) v místě plnění nejpozději do 2 pracovních dnů od okamžiku ohlášení závady (e-mailem, písemně), nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických písemně jinak.
* Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak.
* Za záruční opravy není účtován materiál, práce servisního technika, cestovní či jiné náhrady

**Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje o nabízeném zboží jsou správné a závazné.**

V Plzni dne 26. 9. 2018

Martin Rehák, jednatel společnosti

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

podpis a razítko oprávněné osoby