**Dotazy a odpovědi č. 1 - 4 k veřejné zakázce "Dodávky PE tvarovek", evid.č. VZ 492380.**

Dotaz č. 1: rádi bychom se zúčastnili vypsané veřejné zakázky na dodávku PE tvarovek pro Vaši společnost. V Technické specifikaci a také v Dotazníku hodnocení shody s požadavky technické specifikace je uvedeno, že tvarovky musí mít hladký vnější a vnitřní povrch. U tvarovek na tupo je tato podmínka bez potíží splnitelná. U elektrotvarovek, které naše společnost na český trh dodává, je ale na vnitřním povrchu tvarovky umístěna odkrytá topná spirála, která při svařování přináší mnoho výhod. Tato podmínka bude obtížně splnitelná i pro další výrobce elektrotvarovek, kteří sice mají topnou spirálu zakrytou tenkou vrstvou polyetylenu, ale i přesto jsou tyto jejich elektrotvarovky na vnitřní straně vroubkované nebo lehce zvlněné. Rád bych Vás proto požádal o stanovisko k této podmínce technické specifikace.

Odpověď č. 1: k  Vaší otázce odpovídáme, že zadavatel požaduje hladký vnější a vnitřní povrch ve smyslu níže citovaného bodu 5.1 ČSN EN 1555 – 3. PE tvarovky včetně elektrotvarovek s odkrytou topnou spirálou a se spirálou zakrytou tenkou vrstvou polyetylénu splní požadavky na tvarovky podle bodu 3.3. TS, pokud jejich povrch bude odpovídat bodu 5.1 ČSN EN 1555 – 3:

5.1 Vzhled

Při prohlídce bez použití zvětšovacích pomůcek musí být vnější i vnitřní povrch tvarovek hladký a čistý, bez škrábanců, dutin nebo jiných povrchových vad v takovém rozsahu, který by byl v rozporu s požadavky této normy. Žádná součást tvarovky nesmí vykazovat stopy poškození, rýhy, důlky, bubliny, puchýře, vměstky nebo praskliny v rozsahu, který by způsoboval nesplnění požadavků této normy.

Dotaz č. 2: druhý dotaz se týká tabulky pro hodnocení při E-aukci a také požadavku na doložení inspekčního certifikátu 3.1./3.2. Výpis položek obsahuje pozici PE elektro Tkus SDR 11 dn110-63. Rád bych Vás požádal o stanovisko, zda se jedná o redukovaný T-kus v provedení elektro nebo o sedlovou tvarovku pro vysazení odbočky nebo o navrtávací odbočkový T-kus.

Odpověď č. 2: Jedná se o PE elektro Tkus navrtávací SDR 11 dn110-63.

Dotaz č. 3: další dotaz se týká opět tabulky pro hodnocení při E-aukci a také požadavku na doložení inspekčního certifikátu 3.1./3.2 pro položku PE elektro Tkus navrtávací SDR11 dn63-50 kit. Tuto položku nemáme v našem výrobním sortimentu. Je možné tuto pozici sestavit z navrtávacího T-kusu d63-63 + elektroredukce d 63/50 a doložit inspekční certifikáty k těmto dvěma položkám?

Odpověď č. 3: Ano.

Dotaz č. 4: Poslední dotaz se týká požadavku na vyplnění Dotazníku hodnocení shody s požadavky technické specifikace. Musí být tento dotazník podepsán a orazítkován výrobcem tvarovek nebo stačí podpis a razítko statutárního zástupce firmy jakožto uchazeče?

Odpověď č. 4: Stačí podpis a razítko statutárního zástupce uchazeče.