



Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SE-VO-2022/003184-005

Vybavuje/linka

Mgr. Jozef Bálint /+421250944564

Miesto/dátum

Bratislava/06.05.2022

Vec : Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č.2

Na základe doručených žiadostí o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) poskytuje verejný obstarávateľ vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre predmet zákazky „**Kompozitná tlaková nádoba s poistným ventilom na stlačený vzduch k autonómnemu dýchaciemu prístroju pretlakovému s otvoreným okruhom**“ v rámci verejnej súťaže uverejnenej v Úradnom vestníku EÚ pod zn. 2022/S 075-199646 zo dňa 15.04.2022.

Otázka č. 2

Tímto bychom se rádi ještě dotázali, co je důvodem k tomu, že zadavatel trvá na požadavku potřeby mít u kompozitní tlakové láhve kovové jádro.

Odpoveď na otázku č. 2

Požiadavka na kovové jadro a kompozitný obal obsahujúci uhlíkové vlákna v p. č. 2 prílohy č. 1 súťažných podkladov bola stanovená po dôkladnom preskúmaní a vyhodnotení dostupných informácií a skúseností z používania kompozitných tlakových nádob v obdobných prevádzkových podmienkach, v ktorých ich bude používať aj verejný obstarávateľ.

Obstarávané kompozitné tlakové nádoby budú primárne využívané a nasadzované v podmienkach, kde budú vystavené vysokým teplotám nad 60 °C vplyvom sálavého tepla pri zásahu alebo výcviku.

Pri stanovovaní požiadaviek na predmet zákazky bolo vo vzťahu k nádobám s PET jadrom pri používaní v prevádzkových podmienkach verejného obstarávateľa prihliadnuté aj na také skutočnosti ako:

- skúsenosti a poznatky o zmene povrchovej štruktúry puzdra z PET materiálu pri vysokých tlakových a teplotných zmenách z dôvodu neustáleho namáhania puzdra a zmeny jeho objemu,
- skúsenosti s uvoľňovaním malých dávok kontaminantov po opakovaných naplňaniach nádob,
- skúsenosti s netesnosťou spojov medzi ventilom nádoby a hrdlom tlakovej nádoby a následnému úniku vzduchu,
- skúsenosti so vznikom vzduchových bublín na tele nádoby, ktoré vznikali netesnosťou medzi plastovým jadrom a vnútorným kompozitným materiálom,

Verejný obstarávateľ nespochybňuje skutočnosť, že na trhu môžu existovať nádoby s PET jadrom vhodným pre časť hospodárskeho trhu. Vzhľadom na účel použitia tlakových nádob a na svoje prevádzkové podmienky pri ich používaní však verejný obstarávateľ prihlíadal v prvom rade na ich bezpodmienečnú bezpečnosť.

Zároveň, verejný obstarávateľ považuje hospodársky trh pre tlakové nádoby s kovovým jadrom za dostatočne otvorený a široký tak, že viacero výrobcov a dodávateľov dokáže splniť stanovené požiadavky a predložiť ponuku.

Nakoniec dávame do pozornosti, že verejný obstarávateľ požaduje kovové jadro, čo umožňuje ponúknuť tlakové nádoby aj s inými jadrami, ako hliníkovými (napr. zliatiny hliníka, atď.).

S pozdravom

Mgr. Ľubomír Kubička
riaditeľ odboru verejného obstarávania