



### **Otázka č. 3**

„Bude verejný obstarávateľ akceptovať nasledovné parametre?:

Ovládanie miniponorky v štyroch stupňoch voľnosti - požiadavka je v 6. stupňoch voľnosti“

### **Odpoveď verejného obstarávateľa**

Po opätovnom preskúmaní uvedenej požiadavky verejný obstarávateľ akceptuje riešenie ovládača ponorky umožňujúceho ovládanie miniponorky v minimálne štyroch stupňoch voľnosti.

Verejný obstarávateľ upravuje v Prílohe č.1 Opis predmetu zákazky/Vlastný návrh plnenia súťažných podkladov, v položke č. 1 parameter „Ovládač ponorky“ nasledovne:

Ovládač ponorky: Dvojfunkčný ovládač pripojiteľný na miniponorku spôsobom „plug and play“ umožňujúci ovládanie miniponorky v minimálne štyroch stupňoch voľnosti.

### **Otázka č. 4**

„Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 1 súťažných podkladov a Prílohe č. 1 Zmluvy - Opis predmetu zákazky/ Vlastný návrh plnenia požaduje kapacitu batérie  $\geq 180$  Wh. Nami ponúkané zariadenie disponuje 2 batériami o kapacite 69 Wh, takže miniponorka disponuje celkovou kapacitou 138 Wh. Miniponorka umožňuje výmenu batérie za chodu, čo znamená, že verejný obstarávateľ bez prerušenia záznamu, vypnutia a reštartovania miniponorky dokáže vymeniť batérie za plne nabité, ktoré by boli súčasťou dodávky (4 ks batérii). Miniponorka taktiež disponuje možnosťou napájania káblom, ktorý je stále pripojený k miniponorce. Bude verejný obstarávateľ akceptovať miniponorky s kapacitou 138 Wh, pri ponúknutí vyššie spomínaných možností, keďže sa jedná o technicky lepšie riešenie?“

### **Odpoveď verejného obstarávateľa**

Verejný obstarávateľ uvádza, že odpoveďou na otázku č. 2 a s tým súvisiacou zmenou súťažných podkladov upravil požadovanú kapacitu batérie, ktorú určil na úrovni  $\geq 110$  Wh.

### **Otázka č. 5**

„Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 1 súťažných podkladov a Prílohe č. 1 Zmluvy - Opis predmetu zákazky/ Vlastný návrh plnenia požaduje mechanickú stabilizáciu obrazu. OIS (mechanická) stabilizácia primárne zlepšuje fotografovanie pri slabom osvetlení tým, že fyzicky kompenzuje pohyb v rámci každého jednotlivého záberu a EIS (elektronická) stabilizácia zlepšuje roztrasené video zachovaním konzistentného rámovania medzi viacerými snímkami videa. OIS je primárne pre fotografie a EIS je len pre video. Bude preto verejný obstarávateľ akceptovať elektronickú stabilizáciu obrazu (EIS), nakoľko sa miniponorka používa na live a online prenos videa?“

### **Odpoveď verejného obstarávateľa**

Verejný obstarávateľ trvá na požiadavke mechanickej stabilizácie obrazu (snímacieho čipu kamery). Elektronická stabilizácia obrazu je softvérová záležitosť a možno ju vykonať v postprocesse v takmer každom editačnom softvéri na úpravu videa. Nejde teda o ekvivalent mechanickej stabilizácie a s ohľadom na použitie predmetu zákazky takéto riešenie verejnemu obstarávateľovi nepostačuje.

### **Otázka č. 6**

„Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 1 súťažných podkladov a Prílohe č. 1 Zmluvy - Opis predmetu zákazky/ Vlastný návrh plnenia požaduje rýchlosť pod vodou  $\geq 4$  uzly. Bude verejný obstarávateľ akceptovať miniponorku s oficiálnou rýchlosťou 3 uzly, nakoľko výrobca pri tejto rýchlosti deklaruje plnú funkciu udržiavania stanovenej hladiny ponoru, stabilizácie polohy a smeru snímania, pričom v ideálnych podmienkach ponúkaná miniponorka dokáže presiahnuť hranicu 3 uzlov?“

### **Odpoveď verejného obstarávateľa**

Verejný obstarávateľ uvádza, že odpoveďou na otázku č. 1 a s tým súvisiacou zmenou súťažných podkladov upravil požadovanú rýchlosť pod vodou, ktorú určil na úrovni  $\geq 1,5$  uzla.

### **Otázka č. 7**

„Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 1 súťažných podkladov a Prílohe č. 1 Zmluvy - Opis predmetu zákazky/ Vlastný návrh plnenia požaduje celkovú hmotnosť (miniponorky bez prídavného príslušenstva) v rozsahu  $\geq 8$  kg až  $\leq 14$  kg. Bude verejný obstarávateľ akceptovať miniponorku s váhou 5,9 kg bez príslušenstva, nakoľko miniponorka má kompaktný odľahčený dizajn (jednodielny tlakový odliatok), ktorý zaisťuje miniponorke robustnosť a maximálnu odolnosť a cieľom vývoja je dosiahnuť optimálnu váhu?“

### **Odpoveď verejného obstarávateľa**

Verejný obstarávateľ trvá na hodnote celkovej hmotnosti (miniponorky bez prídavného príslušenstva) v rozsahu  $\geq 8$  kg až  $\leq 14$  kg. V tomto kontexte verejný obstarávateľ uvádza, že predmetom zákazky je obstaranie miniponoriek, nie microponoriek. Uvedená skutočnosť vychádza predovšetkým z predpokladu, že verejný obstarávateľ v budúcnosti bude mať záujem obstarat ďalšie systémové príslušenstvá miniponoriek (napr. manipulačné ramená, 3D sonary, podvodné GPS moduly a pod.). Ich prípadná inštalácia pritom predpokladá určitú minimálnu veľkosť a nosnosť miniponorky tak, aby ich vôbec bola schopná niesť. S tým súvisí aj požiadavka na minimálnu hmotnosť miniponorky.

### **Prílohy:**

Pr č 1\_ Opis predmetu zákazky/Vlastný návrh plnenia \_02.11.23

S pozdravom

Mgr. Ľuboš Hláčik  
kontaktná osoba verejného obstarávateľa