**Vodárne a kanalizácie Stupava, s. r. o.**

# Výzva na predloženie cenovej ponuky

1. **Identifikácia verejného obstarávateľa:**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov spoločnosti:  | Vodárne a kanalizácie Stupava, s. r. o. |
| Sídlo spoločnosti:  | Dlhá 11/1248, Stupava 900 31 |
| Štatutárny zástupca:  | **Michal Polakovič** |
| Kontaktná osoba: | **Michal Polakovič** |
| Kontaktný email: | info@vak.sk |

1. **Predmet obstarania:**

Vypracovanie cenových ponúk pre potreby určenia predpokladanej hodnoty zákazky " Kamerový systém pre monitorovanie kanalizácie v správe ČOV Stupava".

**3) Špecifikácia :** uvedená v prílohe č.1

**4) Spôsob určenia ceny:**

Verejný obstarávateľ je platcom DPH.

Cenu uvádzajte v nasledujúcom členení:

Základ dane DPH 20% Cena celkom

V prílohe č.1 sa nachádza tabuľka s rozpísaním jednotlivých položiek, do ktorej vpíšte cenu podľa vyššie uvedenej požiadavky.

**5) Lehota a miesto na doručenie ponuky:**

Ponuku je potrebné doručiť mailom, osobne, poštou alebo kuriérskou službou do **01.06.2017** **do 18:00 hod. na adresu podľa bodu 1)**

**6) Vyhodnotenie ponúk:**

Kritériom na vyhodnotenie bude priemerná cena, ktorá bude použitá ako predpokladaná hodnota zákazky verejnej súťaže. Výsledkom cenového prieskumu nebude podpis zmluvy.

V Stupave, dňa 25.5.2017

 **Michal Polakovič**

Štatutárny zástupca spoločnosti

Príloha č.1

Špecifikácia predmetu zákazky

|  |
| --- |
| " Kamerový systém pre monitorovanie kanalizácie v správe ČOV Stupava" |
| 1, Bubon | - Manuálne ovládanie- Dĺžka káblu: min 100 m- Materiál káblu: kevlar- Nastaviteľná brzda- Ručná kľuka - Stierač špiny - Podpora navíjania - Počítadlo metrov - Integrovaná vodiaca kladka- Max. hmotnosť 35 kg |
| 2, Ovládacie zariadenie | - Prenosné, s krčným popruhom a popruhmi na uchytenie rúk- Jazykové rozhranie: Slovenčina- Možnosť rozšíriť ovládací panel o inšpekčné katalógy so slovenskou normou a tvorbou protokolov- Integrovaný displej, min 8"- Počítadlo prevádzkových hodín- Možnosť merania veľkosti trhlín, hladiny vody, objektov na stene potrubia, priemeru potrubia, veľkosti odbočky- Výstupy: 1x video, 1x USB, 1x Ethernet- Integrovaná dotyková klávesnica- Zabudovaná pamäť: min 64Gb- Možnosť použiť aj pre ovládanie tlačného systému- Krytie min. IP40- Detektor vysielača pre určenie polohyHmotnosť: maximálne 5 kg |
| 3, Samohybný traktor | - Rozsah použiteľnosti: Od DN 150 do DN 400 podľa použitých koliesok- Možnosť výmeny koliesok bez použitia náradia- Pohon 6tich kolies, obe strany ovládané nezávisle od seba- Integrovaná zadná kamera s osvietením- Vysielač pre určenie polohy traktora s možnosťou zapnutia/vypnutia- Integrované senzory pre neustálu kontrolu náklonu, sklonu, teploty a tlaku- Možnosť natlakovania až do 1 baru- Krytie IP68 do hĺbky vody min. 10 m- Vstupný konektor so závitom a poistkou (pre pripojenie kábla bez nutnosti použitia akéhokoľvek náradia) |
| 4, Kamerová hlava | - Nekonečné otáčanie  -Panoramatické snímanie - CMOS farebná kamera- Automatický horizont (neustály vodorovný obraz)- Integrované LED osvetlenie s ovládaním 0 – 100%- Integrovaný vysielač s možnosťou prepínania frekvencie a možnosťou zapnutia/vypnutia-2 integrované laserové body- Integrovaný senzor tlaku, uhla rotácie a uhla panorámy- Možnosť použitia aj pre tlačný systém - Možnosť natlakovania až do 1 baru- Krytie IP68 do hĺbky vody min. 10 m |
| 5, Ostatné | - Cena musí obsahovať uvedenie do prevádzky, dodanie manuálu a zaškolenie obsluhy |

Cenová ponuka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Predmet zákazky | Základ dane | DPH 20% | Cena celkom |
| " Kamerový systém pre monitorovanie kanalizácie v správe ČOV Stupava" |  |  |  |

Uchádzač, ktorý nie je platcom DPH príslušný stĺpec nevypĺňa.