

D. OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Tento opis predmetu zákazky/zadanie vychádza z potrieb a cieľov, ktoré majú byť vynaložením verejných prostriedkov dosiahnuté. Opis predmetu zákazky/zadanie je komplexnou požiadavkou verejného obstarávateľa na obsah, rozsah a výsledok plnenia uchádzača, ktoré sú predmetom jeho ponuky vo verejnom obstarávaní.

1. Rozdelenie zákazky na časti

- 1.1 Zákazka je rozdelená na časti. Uchádzač môže predložiť ponuku na jednu časť, niekoľko častí alebo na všetky časti. Názov jednotlivých častí predmetu zákazky:

Časť 1 predmetu zákazky: Zabezpečenie komplexných služieb súvisiacich s výrobou televízneho signálu prostredníctvom prenosových vozov vrátane technickej obsluhy

Časť 2 predmetu zákazky: Zabezpečenie komplexných služieb súvisiacich s prenosom televízneho signálu prostredníctvom vysielacej satelitnej techniky – DSNG satelitných vozov vrátane technickej obsluhy

Časť 3 predmetu zákazky: Zabezpečenie komplexných služieb súvisiacich s výrobou televízneho signálu prostredníctvom dieselagregátov vrátane technickej obsluhy

- 1.2 Ponuka musí byť predložená na celý rozsah príslušnej/príslušných časti/častí predmetu zákazky, na všetky položky príslušnej/príslušných časti/častí predmetu zákazky.

2. CPV kód

- 2.1 Časť 1 predmetu zákazky:

Hlavný CPV:

92221000-6 Služby na výrobu televíznych programov

Doplňujúci CPV:

60000000-8 Dopravné služby

- 2.2 Časť 2 predmetu zákazky:

Hlavný CPV:

64228100-1 Služby prenosu televízneho vysielania

Doplňujúci CPV:

60000000-8 Dopravné služby

- 2.3 Časť 3 predmetu zákazky:

Hlavný CPV:

92221000-6 Služby na výrobu televíznych programov

Doplňujúci CPV:

60000000-8 Dopravné služby

3. Maximálna výška zdrojov

- 3.1 Predpokladaná hodnota zákazky pre celý predmet zákazky je 5 000 000,00 EUR bez DPH.

- 3.2 Predpokladaná hodnota jednotlivých častí predmetu zákazky je rozdelená nasledovne:

Pre časť 1: 3 700 000,00 EUR bez DPH

Pre časť 2: 500 000,00. EUR bez DPH

Pre časť 3: 800 000,00 EUR bez DPH

4. Miesto plnenia

- 4.1 Miesto alebo miesta poskytovania predmetu zákazky pre všetky časti je Slovenská republika v člení podľa krajov na:

Západné Slovensko – Bratislavský kraj, Trnavský kraj, Trenčiansky kraj, Nitriansky kraj

Stredné Slovensko – Žilinský kraj, Banskobystrický kraj

Východné Slovensko – Prešovský kraj, Košický kraj

- 4.2 Konkrétne odberné miesta poskytnutia predmetu zákazky pre príslušné časti predmetu zákazky budú uvedené v čiastkovej výzve na predkladanie ponúk alebo v objednávke v rámci opätovného otvárania súťaže v súlade s návrhom Rámcovej dohody o poskytovaní služieb.

5. Lehota plnenia

- 5.1 Trvanie Rámcovej dohody o poskytovaní služieb na poskytnutie predmetu zákazky pre každú časť samostatne je 48 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Rámcovej dohody o poskytovaní služieb, resp. do vyčerpania maximálneho finančného limitu pre príslušnú časť predmetu zákazky, uvedeného v bode 3.2 tejto časti súťažných podkladov, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr.
- 5.2 Lehoty poskytnutia predmetu zákazky budú uvádzané v čiastkových výzvach na predkladanie ponúk alebo v objednávkach v rámci opätovného otvorenia súťaže v súlade s návrhom Rámcovej dohody o poskytovaní služieb.

6. Opis predmetu zákazky

6.1 Všeobecné ustanovenia

- Verejný obstarávateľ je verejnoprávna, národná, nezávislá, informačná, kultúrna a vzdelávacia inštitúcia, zriadená zákonom č. 532/2010 Z. z. o Rozhlase a televízii Slovenska a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorá poskytuje službu verejnosti v oblasti rozhlasového a televízneho vysielania.
- Službou verejnosti v oblasti rozhlasového a televízneho vysielania je poskytovanie programovej služby. Programovú službu tvoria spravodajské, publicistické, dokumentárne, dramatické, hudobné, športové, zábavné a vzdelávacie programy, žánrovo rôznorodé programy pre deti a mládež a iné programy.
- Verejný obstarávateľ za účelom plnenia svojho poslania a úloh, predovšetkým vysielaním živého vysielania športových a iných spoločenských podujatí vo verejnom záujme a aj vzhľadom na pripravovanú koncepciu zaradenia ďalšej vysielacej stanice, požaduje zabezpečiť komplexné služby súvisiace s výrobou televízneho signálu prenosovou technikou.
- Zabezpečenie komplexných služieb súvisiacich s výrobou televízneho signálu prenosovou technikou požaduje verejný obstarávateľ zabezpečovať prostredníctvom viackamerových prenosových vozov v malom (S), strednom (M) a veľkom (L) a (4K) rozsahu vrátane technickej obsluhy poskytovateľa, prostredníctvom vysielacej satelitnej techniky – DSNG satelitných vozov vrátane technickej obsluhy poskytovateľa a prostredníctvom dieselagregátov vrátane technickej obsluhy poskytovateľa a to v rozsahu a špecifikácii uvedenej nižšie v časti 1., 2. a 3.
- Konkrétne počty a typ služby a požadovanej prenosovej techniky vrátane lehoty a miesta plnenia a ďalších potrebných informácií, bude verejný obstarávateľ podľa aktuálnych potrieb vychádzajúcich z programovej koncepcie a štruktúry, ktoré sa nedajú vopred určiť, špecifikovať v čiastkových výzvach na predkladanie ponúk alebo v objednávkach v rámci opätovného otvorenia súťaže, ktoré bude realizované elektronicky prostredníctvom systému EO EKS, v súlade s podmienkami uvedenými v návrhu Rámcovej dohody o poskytovaní služieb.
- Predpokladané množstvá jednotlivých služieb závisia od externých subjektov, ktoré sú organizátormi športových a iných spoločenských podujatí a ktoré verejný obstarávateľ vzhľadom na uvedené nevie vopred určiť.

- Poskytovateľom zabezpečované služby súvisiace s výrobou televízneho signálu prenosovou technikou musia umožňovať technologicky riešiť vybavenie s výhľadom na budúci prechod na výroby v rozlíšení 4K a možnosť doplnenia o zariadenia pracujúce v sieti IP.
- Poskytovateľom zabezpečované služby súvisiace s výrobou televízneho signálu prenosovou technikou musia v prípade potreby vedieť prepojovať signály medzi ďalšími prenosovými vozmi s možnosťou zdieľania zdrojov pri veľkých produkčných výrobách, veľkých zábavných a športových podujatiach a podobne.
- Poskytovateľom zabezpečované služby súvisiace s výrobou televízneho signálu prenosovou technikou musia vytvárať signál v HD rozlíšení, v prípade prenosového voza typu 4K v rozlíšení 4K, s redundantnosťou dôležitých celkov, a tým minimalizovať výpadky vo výrobe z dôvodu porúch zariadení.
- Poskytovateľ je povinný počas celého trvania Rámцovej dohody o poskytovaní služieb príslušnej časti predmetu zákazky, realizovať predmetné služby prostredníctvom technického vybavenia, ktoré bude zabezpečovať kvalitu ponúkanej služby na vysokej technologickej úrovni porovnateľnej v čase poskytnutia služby so štandardom kvality poskytnutej služby v priestore Európskej únie.

- D3. Špecifikácia predmetu zákazky pre ČASŤ 3 - Zabezpečenie komplexných služieb súvisiacich s výrobou televízneho signálu prostredníctvom dieselagregátov vrátane technickej obsluhy**
- Predmetom ČASTI 3 zákazky je zabezpečenie komplexných služieb súvisiacich s výrobou televízneho signálu prostredníctvom dieselagregátov, potrebných pre výrobu elektrickej energie, ktoré budú slúžiť na zabezpečenie napájania technologických zariadení (prenosový voz, svetelný park, scénické efekty, veľkoplošné obrazovky, LED steny) podľa potreby a zadania verejného obstarávateľa. Zabezpečenie napájania bude buď trvalé pri nedostupnosti verejnej elektrickej siete prípadne nedostatočného výkonu verejnej elektrickej siete, alebo ako záloha pre prípad výpadku napájania z verejnej elektrickej siete.
- Súčasťou poskytovanej služby musí byť obsluha zariadenia s oprávnením na prácu na elektrických zariadeniach.

Všeobecné požiadavky pre ČASŤ 3

- Všetky typy dieselagregátov, prostredníctvom ktorých bude Poskytovateľ zabezpečovať službu súvisiacu s výrobou televízneho signálu, musia byť vybavené dostatočnými dĺžkami prívodov prispôsobené pre rôzne druhy pripojenia dieselagregátov do RIS.
- Všetky typy dieselagregátov, prostredníctvom ktorých bude Poskytovateľ zabezpečovať službu súvisiacu s výrobou televízneho signálu, musia byť vybavené riadiacou automatikou pre prípad výpadku hlavného napájania, riadiacou jednotkou pre paralelnú prevádzku dvoch dieselagregátov alebo dieselagregátu a RIS.

3.1 Dieselagregáty (ďalej len „DA“)

Verejný obstarávateľ požaduje, aby Poskytovateľ, zabezpečoval službu súvisiacu s výrobou televízneho signálu prostredníctvom nasledujúcich typov DA:

- DA 120 kVA pre výroby a vysielania s menším nárokom na odber energie (ďalej len „DA na malé výroby“) - špecifikácia v Tabuľke č. 5.
- DA 400 kVA pre výroby a vysielania s vysokým nárokom na odber energie (ďalej len „DA na veľké výroby“) - špecifikácia v Tabuľke č. 6.

Všetky typy DA, prostredníctvom ktorých bude Poskytovateľ zabezpečovať službu súvisiacu s výrobou televízneho signálu, musia byť vybavené technológiou na:

- samostatný chod,
- paralelný chod dvoch (2 ks) DA (Twins),
- istiaci režim z riadiaceho a informačného systému (ďalej len „RIS“) na DA.

Okrem toho musia všetky typy DA, prostredníctvom ktorých bude Poskytovateľ zabezpečovať službu súvisiacu s výrobou televízneho signálu, spĺňať aj nasledovné parametre technologického vybavenia:

3.1.1 DA na malé výroby:

Menovitý základný výkon 110 kVA / 88 kW.

Menovitý záložný výkon 120 kVA / 96 kW.

Možnosť pripojenia na RIS so zásuvkami a aj na RIS bez zásuviek (pod istiace poistky).

Možnosť automatickej prevádzky s RIS.

Možnosť paralelného chodu s druhým DA alebo RIS.

Rozvádzač ATS

Zásuvky: 2 x 63A/400V, 2 x 32A/400V, 2 x 16A/400V, 4 x 16A/230V.

Rozvádzač na POWER LOCK 250 A (výhodou).

Rozvádzač so svorkovnicami pre výstupný výkon a vstup pre automatickú prevádzku.

Elektrokabeláž na rôzne možnosti pripojenia DA k RIS (cca 50 m).

Palivová nádrž na prevádzku cca 16 hodín.

Hlučnosť DA 55 – 60 dB/ 7m.

3.1.2 DA na veľké výroby

Menovitý základný výkon 360 kVA / 288 kW.

Menovitý záložný výkon 400 kVA / 320 kW.

Možnosť pripojenia na RIS so zásuvkami a aj na RIS bez zásuviek (pod istiace poistky).

Možnosť automatickej prevádzky s RIS.

Možnosť paralelného chodu s druhým DA alebo RIS.

Rozvádzač ATS

Zásuvky: 2 x 125A/400V, 6 x 63A/400V, 4 x 32A/400V, 2 x 16A/400V, 2 x 16A/230V.

Rozvádzač na POWER LOCK 400 A vstup aj výstup.

Rozvádzač so svorkovnicami pre výstupný výkon a vstup pre automatickú prevádzku.

Elektrokabeláž na rôzne možnosti pripojenia DA k RIS (cca 50 m).

Palivová nádrž na prevádzku cca 16 hodín.

Hlučnosť DA 55 – 60 dB/ 7m.

3.2 Technická obsluha

Technická obsluha DA musí zabezpečiť okrem správneho chodu DA aj pripojenie na verejnú elektrickú sieť (ak bude požadované), stály dohľad nad prevádzkou DA, zabezpečenie dostatočného množstva pohonných hmôt prípadné dopĺňanie pre nepretržitý chod. Pred akoukoľvek manipuláciou s napájaním (prechod z verejnej siete na DA alebo naopak) musí toto oznámiť vedúcemu PV a až po odsúhlasení pokračovať v manipulácii. Poskytovateľ musí zabezpečiť dopravu DA na miesto výroby podľa zadania verejného obstarávateľa.

Tabuľka č. 5 – Špecifikácia DA na malé výroby

P.č.	Popis	Minimálny požadovaný počet (ks)
1.	DA 120 kVA, 55 - 60 dB/ 7m	1
2.	Zásuvky výstup 63A/400 V 5p.	2
3.	Zásuvky výstup 32A/400 V 5p.	2
4.	Zásuvky výstup 16A/400 V 5p	2
5.	Zásuvky výstup 16A/230 V 3p	4
6.	Zásuvky vstup 63A/400V 5p.	2

7.	Riadiaca jedn. pre prípad výpadku napájania	1
8.	Riadiaca jednotka pre paralelnú prevádzku DA medzi sebou	1
9.	Riadiaca jednotka pre paralelnú prevádzku DA a RIS	1
10.	Sada prírodných káblov na pripojenie DA k RIS 50 m	2

Tabuľka č. 6 – Špecifikácia DA na veľké výroby

P.č.	Popis	Minimálny požadovaný počet (ks)
1.	DA 400 kVA, 55 - 60 dB/ 7m	1
2.	Zásuvky vstup 125A/400V 5p.	2
3.	Zásuvky vstup 63A/400V 5p.	4
4.	Power Lock 400 A vstup	1
5.	Zásuvky výstup 125A/400V 5 p.	2
6.	Zásuvky výstup 63A/400 V 5p.	6
7.	Zásuvky výstup 32A/400 V 5p.	4
8.	Zásuvky výstup 16A/400 V 5p	2
9.	Zásuvky výstup 16A/230 V 3p.	2
10.	Power Lock 400 A výstup	1
11.	Riadiaca jedn. pre prípad výpadku napájania	1
12.	Riadiaca jednotka pre paralelnú prevádzku DA medzi sebou	1
13.	Riadiaca jednotka pre paralelnú prevádzku DA a RIS	1
14.	Sada prírodných káblov na pripojenie DA k RIS 50 m	1
15.	Sada prírodných káblov Power Lock 400A na pripojenie DA k RIS 50 m	1

7. Ekvivalent

7.1 Verejný obstarávateľ umožňuje predloženie ekvivalentu predmetu zákazky v prípade, ak sa nezmení účel a cieľ predmetu zákazky, a to za nasledovných podmienok:

- predložený ekvivalent bude spĺňať požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky, alebo
- predložený ekvivalent bude obsahovať kvalitatívne výhodnejšie parametre ako sú požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky, alebo
- predložený ekvivalent bude zabezpečovať výhodnejšie funkcionality a funkčnosť predmetu zákazky ako sú požiadavky verejného obstarávateľa na funkčnosť predmetu zákazky/zmluvy, pričom zároveň
- predložený ekvivalent nesmie vyžadovať iné vedľajšie náklady, ktoré by musel zabezpečiť verejný obstarávateľ v rámci súčinnosti viažucej sa k plneniu predmetu zmluvy, ktorá bola výsledkom verejného obstarávania ako prijatie ekvivalentu a prijatím predloženého ekvivalentu nesmie dôjsť k zvýšeným priamym alebo nepriamym nákladom vyplývajúcim z užívania dodaného predmetu zmluvy.

7.2 Verejný obstarávateľ z hľadiska opisu predmetu zákazky uvádza technické požiadavky, ktoré sa neodvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby. Ak sa uchádzač domnieva, že opisom predmetu zákazky môže dôjsť k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých uchádzačov s ohľadom na ponúkané plnenia z možnosti účasti na súťaži, alebo že predmet zákazky nie je opísaný dostatočne presne a zrozumiteľne, je uchádzač oprávnený ponúknuť úplne ekvivalentné plnenie alebo plnenie, ktoré spĺňa kvalitatívne požiadavky verejného obstarávateľa na vyššej úrovni, ako je uvedené v opise predmetu zákazky. Uchádzač je povinný preukázať, že ponúknuté plnenie je úplne ekvivalentné plneniu požadovanému v opise predmetu zákazky alebo ide o plnenie spĺňajúce požiadavky verejného obstarávateľa na vyššej úrovni ako je uvedené v opise predmetu zákazky.