# Dokument Ako kúpiť:

1. **OTÁZKA:** Aké sú podmienky súťaže pri odpredaji?

**ODPOVEĎ:**

**Podmienky súťaže**

**Podmienky pozostávajú zo 7 častí:**

**1.**

**technické podmienky - definovaný predmet odpredaja**

**2.**

**podmienky účasti - informácie o zábezpeke, termíne obhliadky, o kontaktnej osobe pre obhliadky**

**3.**

**pokyny na vypracovanie a predloženie ponuky**

**4.**

**výber najvhodnejšieho návrhu - definovaný postup v aukcii, priebeh aukcie**

**5.**

**zmluva**

**6.**

**dôvernosť a ochrana osobných údajov**

**7.**

**prílohy podmienok súťaže - prihláška do aukcie s čestným vyhlásením, špecifikácia predmetu odpredaja, vzor návrhu kúpnej zmluvy a iné**

1. **OTÁZKA:** Aké sú podmienky účasti súťaže odpredaja?

**ODPOVEĎ:**

Podmienky účasti

Súťaží sa môžu zúčastniť právnické aj fyzické osoby, ktoré spĺňajú nasledujúce podmienky:

1.

voči účastníkovi nie je vedené konkurzné konanie, nie je v konkurze, v likvidácii a ani nebol proti účastníkovi zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku,

2.

navrhovateľ nemá voči vyhlasovateľovi žiadne záväzky po lehote splatnost

a čestne vyhlasujú:

vyhlásenie navrhovateľa o pravdivosti a úplnosti všetkých skutočností a údajov uvedených v prihláške a v ponuke,

vyhlásenie navrhovateľa o tom, že súhlasí s podmienkami uvedenými vpodmienkach súťaže SE,

že si predložený prvotný návrh kúpnej zmluvy prečítal a akceptuje všetky jeho základné zmluvné podmienky. V prípade neakceptovania návrhu zmluvy navrhovateľom, vyhlasovateľ vylúči navrhovateľa zo súťaže

že navrhovateľ je riadne oboznámený s technickým stavom, vekom a rozsahom opotrebenia predmetu predaja, mieste aspôsobe uloženia

že navrhovateľ predkladá iba jednu ponuku

1. **OTÁZKA:** Kedy je možné suspendovať kupujúceho?

**ODPOVEĎ:**

Suspendovanie kupujúceho

Kupujúcim, ktorí sú zaradení do zoznamu Suspendovaných kupujúcich nebude umožnená účasť v elektronickej aukcii. Kupujúci bude automaticky vylúčený z procesu odpredaja.

Kupujúci je zaradený do zoznamu Suspendovaných kupujúcich ak:

kupujúci porušuje Bezpečnostno-technické podmienky plnenia

kupujúci zavádza svojou účasťou v elektronickej aukcii, resp. svojou činnosťou počas elektronickej aukcie

kupujúci porušuje podmienky účasti a pravidlá elektronickej aukcie

kupujúci neopodstatnene / zámerne predlžuje uzatvorenie obchodu

kupujúci opakovane porušuje záväzky zo zmluvy

V prípade suspendovania kupujúceho, spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s. zašle dotknutému kupujúcemu oznámenie o suspendovaní s uvedením dôvodu suspendovania.

# Dokument Vodné elektrárne

1. **OTÁZKA:** Aký je podiel vodných elektrární na ročnej výrobe elektriny?

**ODPOVEĎ:**

Podiel vodných elektrární na ročnej výrobe elektrickej energie Slovenských

elektrární, a.s., dosahuje v priemere asi 11 %.

1. **OTÁZKA:** Aký výkon majú vodné elektrárne na Slovensku?

**KONTEXT:**

Sumárny inštalovaný výkon vodných elektrární v portfóliu Slovenských

elektrární je 1 653 MW, čo je približne 40 % z celkového inštalovaného

výkonu Slovenských elektrární. Z toho je v prietočných vodných

elektrárňach inštalovaných 736,6 MW a v prečerpávacích vodných

elektrárňach 916,4 MW (Čierny Váh 734,4 MW, Liptovská Mara 98 MW,

Dobšiná 24 MW a Ružín 60 MW). K tomu do 10. marca 2015 Slovenské

elektrárne prevádzkovali VE Gabčíkovo s celkovým inštalovaným výkonom

746,54 MW a od tohto dňa prevádzku prevzal Vodohospodársky podnik.

**ODPOVEĎ:**

Sumárny inštalovaný výkon vodných elektrární v portfóliu Slovenských

elektrární je 1 653 MW, čo je približne 40 % z celkového inštalovaného

výkonu Slovenských elektrární.

# Dokument Tepelné elektrárne

1. **OTÁZKA:** Aký výkon majú celkovo tepelné elektrárne Slovenských elektrární?

**ODPOVEĎ:**

Celkový inštalovaný výkon tepelných elektrární v portfóliu Slovenských elektrární, a.s., je 220 MW.

1. **OTÁZKA:**  Z akých častí sa skladá tepelná elektráreň?

**ODPOVEĎ:**

Klasická elektráreň pozostáva z kotolne, medzistrojovne, strojovne, vyvedenia elektrického výkonu a z pomocných prevádzok (zauhľovanie, úprava vody, vodné hospodárstvo, zadný palivový cyklus atď.).

# Dokument Odpadové hospodárstvo

1. **OTÁZKA:** Aké odpady vznikajú pri prevádzke Slovenských elektrární a ako sa s nimi nakladá?

**KONTEXT:**

Pri prevádzke závodov Slovenských elektrární vznikajú všetky druhy odpadov, ktoré sa členia na nebezpečné (napr. oleje, chemikálie), ostatné (napr. komunálny odpad, popoly, papier) a rádioaktívne (kvapalné a pevné). Odpady produkované v Slovenských elektrárňach, a.s sú buď zneškodňované na vlastných skládkach a odkaliskách, zmluvne odvážané na skládky iných subjektov, alebo zhodnocované zmluvnými partnermi v zariadeniach na zhodnocovanie odpadov. Vedľajšie produkty Časť technologických odpadov – popol, škvara, energosadrovec z odsírenia a kaly z chemickej úpravy vody, ktoré spĺňajú podmienky zákona o odpadoch, sú klasifikované ako vedľajší produkt, nie odpad. Vedľajšie produkty odoberané externými odberateľmi sú využívané najmä na:

● výrobu stavebných výrobkov (betón, cement, pórobetón, tehlové výrobky)

● vypĺňanie vyťažených banských priestorov

● výrobu sadrokartónových dosiek (sadry, cementov)

● reguláciu kyslosti pôdy

Okrem vedľajších produktov sú zhodnocované predovšetkým železný šrot, šrot z neželezných kovov, papier, stavebné odpady, odpadové oleje, olovené, niklovo-kadmiové batérie a pod

# Dokument Ochrana Vody

# Dokument Kontaktujte nás

1. **OTÁZKA:** Koho mám kontaktovať, keď mám výpadok elektriny v Bratislave?

**ODPOVEĎ:**

Západoslovenská distribučná, a.s. 0800 111 567

1. **OTÁZKA:** Ako mám v prípade otázok kontaktovať Slovenské elektrárne a kedy tak môžem urobiť? Som zákazník.

**ODPOVEĎ:**

V prípade akýchkoľvek otázok či nejasností vám kolegovia v Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o., radi poskytnú všetky informácie. 0850 555 999 Po - Pi od 8:30 do 16:00 doma@seas.sk

# Dokument Firemné údaje

# Dokument Atómové elektrárne

1. **OTÁZKA:** Koľko majú na Slovensku Slovenské elektrárne reaktorových blokov a kde sa tieto bloky nachádzajú?

**ODPOVEĎ:**

Päť reaktorových blokov – dva v AE Bohunice a ďalšie tri v AE Mochovce, dodáva takmer dve tretiny elektriny spotrebovanej na Slovensku.