

НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ПРВА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГА: **Пројекти за одлагање гипса на касету 1 са Студијом о процени утицаја на животну средину**

ЈАВНА НАБАВКА ЈН/1000/0380/2018

12.01. 134841/12 -18, од 06.11.2018. године

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија је сачинила:

П Р В У И З М Е Н У
К О Н К У Р С Н Е Д О К У М Е Н Т А Ц И Ј Е
б р . 12.01.134841/11-18 од 25.10.2018.године
за јавну набавку ЈН/1000/0380/2018

Предмет набавке: **Пројекти за одлагање гипса на касету 1 са Студијом о процени утицаја на животну средину**

1.

На страни 4 од 73 конкурсне документације бр. 12.01.134841/11-18 од 25.10.2018.године, тачка 3.1. ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК ЗА ИЗРАДУ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ЗА ОДЛАГАЊЕ ГИПСА НА КАСЕТУ I ДЕПОНИЈЕ ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ ТЕ "НИКОЛА ТЕСЛА А", 2 – Увод, **где стоји:** „У склопу усклађивања са законским обавезама у области заштите ваздуха и донетим стратешким документима Републике Србије у области енергетике (Закона о ратификацији Уговора о стварању енергетске заједнице Југоисточне Европе) Електропривреда Србије је започела низ активности у циљу испуњења обавезе усклађивања рада термоенергетских постројења са захтевима регулативе ЕУ у погледу заштите ваздуха кроз активности на реализацији пројеката изградње постројења за смањење емисија сумпор диоксида из димних гасова, увођењем постројења за одсумпоравање димних гасова (ОДГ). Као нус продукт одсумпоравања димних гасова (ОДГ) ствара се гипс, односно суспензија гипса, која може да се користи као сировина за производњу производа од гипса, или уколико се не може пласирати на тржишту, одлаже се на посебном простору – депонији. С обзиром да је дошло до кашњења у изради инвестиционе техничке документације за доградњу депоније пепела, шљаке и гипса у ТЕНТ А, а самим тим и до изградње нове депоније, као back-up опција за привремено одлагање суспензије гипса, насталог у процесу одсумпоравање димних гасова, планирано је на делу простора касете I депоније пепела и шљаке ТЕНТ А. Процењује се да би се овакав начин одлагања суспензије гипса на делу касете I депоније пепела и шљаке ТЕНТ А примењивао максимално три године.“

Мења се и гласи: „У склопу усклађивања са законским обавезама у области заштите ваздуха и донетим стратешким документима Републике Србије у области енергетике (Закона о ратификацији Уговора о стварању енергетске заједнице Југоисточне Европе) Електропривреда Србије је започела низ активности у циљу испуњења обавезе усклађивања рада термоенергетских постројења са захтевима регулативе ЕУ у погледу заштите ваздуха кроз активности на реализацији пројеката изградње постројења за смањење емисија сумпор диоксида из димних гасова увођењем постројења за одсумпоравање димних гасова (ОДГ). Као нус продукт одсумпоравања димних гасова (ОДГ) ствара се гипс односно суспензија гипса која може да се користи као сировина за производњу производа од гипса, или уколико се не може пласирати на тржишту, одлаже се на посебном простору – депонији. С обзиром да је дошло до кашњења у изради инвестиционе техничке документације за доградњу депоније пепела, шљаке и гипса у ТЕНТ А, а самим тим и изградње нове депоније, као back-up опција за привремено одлагање суспензије гипса, насталог у процесу одсумпоравање димних гасова, планирано је на делу простора касете I, најближе електрани, површине 20ha, депоније пепела и шљаке ТЕНТ А. Вишак воде са депоније гипса ће се одводити до нове пумпне станице 4 (ПС4), поред нове касете 4.“

2.

На страни 7 од 73 конкурсне документације бр. 12.01.134841/11-18 од 25.10.2018.године, тачка 3.2. ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК ЗА ИЗРАДУ СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ЗА ОДЛАГАЊЕ ГИПСА НА КАСЕТУ И ДЕПОНИЈЕ ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ ТЕ "НИКОЛА ТЕСЛА А", 2 – Увод, **где стоји:** „У склопу усклађивања са законским обавезама у области заштите ваздуха и донетим стратешким документима Републике Србије у области енергетике (Закона о ратификацији Уговора о стварању енергетске заједнице Југоисточне Европе), Електропривреда Србије је започела низ активности у циљу испуњења обавезе усклађивања рада термоенергетских постројења са захтевима регулативе ЕУ у погледу заштите ваздуха

кроз активности на реализацији пројеката изградње постројења за смањење емисија сумпор диоксида из димних гасова увођењем постројења за одсумпоровање димних гасова (ОДГ). Као нус продукт одсумпоровања димних гасова (ОДГ) ствара се гипс, односно суспензија гипса, која може да се користи као сировина за производњу производа од гипса или уколико се не може пласирати на тржишту, одлаже се на посебном простору – депонији. Обзиром да је дошло до кашњења у изради инвестиционе техничке документације за доградњу депоније пепела, шљаке и гипса у ТЕНТ А, а самим тим и изградње нове депоније, привремено одлагање гипса насталог у процесу одсумпоровања димних гасова је планирано на делу простора касете I депоније пепела и шљаке ТЕНТ А. Процењује се да би привремено одлагање суспензије гипса на делу касете I депоније пепела и шљаке ТЕНТ А било максимално три године.”

Мења се и гласи: „У склопу усклађивања са законским обавезама у области заштите ваздуха и донетим стратешким документима Републике Србије у области енергетике (Закон о ратификацији Уговора о стварању енергетске заједнице Југоисточне Европе), Електропривреда Србије је започела низ активности у циљу испуњења обавезе усклађивања рада термоенергетских постројења са захтевима регулативе ЕУ у погледу заштите ваздуха кроз активности на реализацији пројеката изградње постројења за смањење емисија сумпор диоксида из димних гасова увођењем постројења за одсумпоровање димних гасова (ОДГ). Као нус продукт одсумпоровања димних гасова (ОДГ) ствара се гипс, односно суспензија гипса, која може да се користи као сировина за производњу производа од гипса или уколико се не може пласирати на тржишту, одлаже се на посебном простору – депонији. Обзиром да је дошло до кашњења у изради инвестиционе техничке документације за доградњу депоније пепела, шљаке и гипса у ТЕНТ А, а самим тим и изградње нове депоније, привремено одлагање гипса насталог у процесу одсумпоровања димних гасова је планирано на делу простора касете I депоније пепела и шљаке ТЕНТ А, најближе електрани, површине 20ha. Вишак воде са депоније гипса ће се одводити до нове пумпне станице 4 (ПС4) поред нове касете 4.“

3.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и Интернет страници Наручиоца.



Доставити:
- Архиви