



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
ГРАД КИКИНДА
ГРАДСКА УПРАВА
Комисија за јавну набавку
Број: V-404-4/2019-59
Дана: 09.07.2019. године
К и к и н д а

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку – **САНАЦИЈА БУНАРА У СВИМ НАСЕЉЕНИМ МЕСТИМА ГРАДА КИКИНДА** Јн 59/2019 доставља

Одговор на захтев за додатним информацијама и појашњењима конкурсне документације

Питање 1. :

1. Licenca 492 - је по закону о планирању и изградњи а не по Закону о Рударству и геолошким истраживањима.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Опис за лицену 492 према Инжењерској комори Србије :

492 - Одговорни извођач радова на изради хидрогеолошких подлога

Услови за издавање лиценце:

- Диплома Рударско-геолошког факултета у Београду, смер за хидрогеологију или
- Диплома рударско-геолошког факултета у Београду, геолошки одсек - смер за инжењерску геологију са хидрогеологијом (по програму до 1970 год.), односно
- Диплома стечена на наведеним факултетима у складу са Законом о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), из области геологије (дипломирани - мастер) на смеровима, усмерењима, модулима и сл. чији наставни програми обезбеђују исте стручне компетентности као и дипломе стечене на смеровима напред наведених факултета на којима је настава одржавана до ступања на снагу Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

Опис делатности:

- Истражни радови за потребе основних и детаљних хидрогеолошких карата/подлога: картирање терена, теренска мерења и узорковања, истражно бушење, теренски опити, мониторинг подземних вода; Израда, регенерација, тестирање и пробна експлоатација бунара и осталих типова захвата и објеката регулације подземних вода;
- Извођење радова на формирању, проширењу и регулацији изворишта подземних вода у области водоснабдевања, наводњавања, флаширања, коришћења минералних вода и термалних вода као енергената;
- Извођење радова у циљу одбране од подземних вода;
- Извођење радова у области заштите и ремедијације подземних вода и геосредине.

Дакле, лиценца 492 није по Закону о планирању и изградњи, већ је описана према Инжењерској комори Србије.

Питање 2 :

Zašto nemate урађен пројекат санације бунара - Закон о Рударству и геолошким истраживањима

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Наручилац има урађен пројекат санације бунара.

Питање 3 :

. По Закону о Рударству и геолошким истраживањима предмет ЈН је RUDARSKI RAD Član 3. stav 33, 40 (red 13 i 14), 41 (red treći) ZAŠTO KRŠITE I ZA OBI LAZITE POMENUTI ZAKON i neuvrstite Rudarskog inženjera u posebnim uslovima.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Наручилац не разуме навођење који је ред у питању, због различитих форми прибављања текста Закона о рударству и геолошким истраживањима (Сл. гласник РС, број 101/2015 и 95/2018), те Вас стога најљубазније молимо да наведете текст или део текста из Закона на који се позивате.

За члан 3, став 33 на који се позивате не наводи се рударски рад.

Члан 3, став 33 :

33) коришћењем подземних вода сматра се извођење радова на припреми, бушењу и коришћењу подземних вода и хидрогеотермалних ресурса;

За члан 3, став 40 на који се позивате, такође се не наводи рударски рад, већ рударски објекти, постројења и уређаји. Према Вашем тумачењу, рецимо и Постројење за припрему воде за пиће се може сматрати рударским објектом (нпр. „машине и уређаји намењени свим фазама технолошких процеса подземне и површинске експлоатације минералних сировина и припреми минералних сировина“).

Члан 3, став 40 :

40) рударским објектима, постројењима и уређајима, сматрају се објекти, постројења, машине и уређаји који су у функцији истраживања, експлоатације, транспорта минералних сировина и других геолошких ресурса, и то: објекти и постројења у саставу рудника који су непосредно везани за технолошки процес истраживања, експлоатације и припреме минералних сировина и одлагање јаловине и минералних сировина на депонијама за хомогенизацију; машине и уређаји намењени свим фазама технолошких процеса подземне и површинске експлоатације минералних сировина и припреми минералних сировина; машине и уређаји намењени свим фазама технолошког процеса откопавања чврстих минералних сировина кроз бушотине; машине и уређаји намењени свим фазама технолошког процеса откопавања минералних сировина под водом; машине и уређаји намењени свим фазама технолошког процеса гасификације угља непосредно у ложишту; објекти, постројења и уређаји за заштиту рудника од подземних и површинских вода; објекти, постројења и уређаји на нафтним и гасним пољима који су непосредно везани за технолошки процес истраживања, експлоатацију, сепарацију, припрему и транспорт нафте и сабирање гаса; објекти за подземно

складиштење природног гаса и сирове нафте, као и других материја на експлоатационом пољу; објекти, постројења и уређаји који чине целину са електричном мрежом рудника; главни и помоћни магацини експлозива и експлозивних средстава на експлоатационом пољу; објекти, постројења и уређаји за експлоатацију минералних сировина цевним системом и бушотинама и објекти и постројења који служе за сепарацију песка, шљунка и камена;

За члан 3, став 41 Наручилац је већ дао одговор дана 05.07.2019. године, па га у целости понављамо :

„Постоје Решења којима се одобрава извођење примењених геолошких истраживања (од 21.04.2017. године, 22.10.2018. године, 09.03.2018. године и 06.06.2019. године), којима су обухваћена сва изворишта за јавно водоснабдевање на територији Града Кикинде.

Одобрење за експлоатацију према поглављу 11 Закона о рударству и геолошким истраживањима (Сл. гласник РС, број 101/2015 и 95/2018) и Правилника о садржини елабората о условима експлоатације подземних вода или хидрогеотермалних ресурса, односно петрогеотермалних ресурса и условима и начину вршења техничке контроле елабората (Сл.гласник РС, бр.7/18), ће се исходovati након исходовања Потврде о резервама и Решења о утврђеним зонама санитарне заштите изворишта.

Поменути Правилником је дефинисан садржај документације, а којој претходе радови који су предмет ЈН, посебно због члана 4, став 4) Карактеристике водозахватних и водопријемних објеката.“

Члан 3. став 41 :

41) експлоатационо поље обухвата простор у коме се налазе резерве минералних сировина и геотермалних ресурса, као и простор предвиђен за смештај јаловишта и другог рударског отпада, за изградњу објеката припреме минералних сировина, за изградњу објеката одржавања, водозавата и др. објеката, а ограничено је одговарајућим полигоном линијама на површини терена и простире се до пројектоване дубине експлоатације;

Очигледно, према Вашем тумачењу закона или делова закона (како сте навели ред трећи, става 41 члана 3 или ред 13 и 14 става 40 члана 3), све се може подвести под рударски објекат, уколико се тумачи ван концепта целог члана.

Наручилац не крши Закон рударству и геолошким истраживањима (Сл. гласник РС, број 101/2015 и 95/2018), обзиром да су члановима 22 и 23 дефинисани услови извођења послова који су предмет јавне набавке.

Комисија за јавну набавку

Напомена: Овај документ са логом наручиоца пуноважан је без печата и потписа

