

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ" БЕОГРАД
ОГРАНАК "Дринско – Лимске хидроелектране" д.о.о. Бајина Башта

Улица: Трг Душана Јерковића број 1

Број 6.05.6-Е.02.01-476284/ 16 -2018

Бајина Башта, 03.12.2018. године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку број **ЈН/2100/0264/2018 – „Санација крова машинске зграде ХЕ ББ - Замена асфалтног слоја на коти 243 мНВ”**, на захтев заинтересованог лица, даје

ОДГОВОР број 1

на питање постављено у вези Конкурсне документације за **ЈН/2100/0264/2018 – „Санација крова машинске зграде ХЕ ББ - Замена асфалтног слоја на коти 243 мНВ”**.

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је, у писаном облику, поставило питање Наручиоцу, а Наручилац у року од три дана од дана пријема питања даје следећи одговор:

ПИТАЊЕ:

Позицијом број 17, у III делу предмера и предрачуна (ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ), тражено је да се са доње стране свих површина бетонских елемената кровне конструкције нанесе пенетрат са кристализантом, са могућношћу пенетрирања 15 cm.

У опису позиције 17., у оквиру тендерске документације, није дата тачна дубина пенетрирања материјала за заштиту бетонских површина.

На домаћем тржишту постоји много произвођача материјала који би могли да понуде материјале за тражену позицију. Све фирме су навеле да немају у понуди пенетрат који може да пенетрира у бетонску подлогу 15 cm. Материјали су водонепропусни на бази цемента са кристализационим ефектом, који штите бетонске конструкције од продора воде (при позитивном и негативном притиску).

Неки од најзаступљенијих и најквалитетнијих произвођача и материјала су:

- Isomat, који има у понуди Aquamat penetrat. Aquamat penetrat је цементни хидроизолациони премаз са ефектом кристализације.
- Sika, која нуди SikaSeal-210 Migrating. SikaSeal-210 Migrating је једнокомпонентни водонепропусни малтер који садржи покретне-пенетрирајуће кристализационе адитиве који заптивају бетон и спречавају продор воде.

Због свега горе наведеног, наш предлог је да се од стране Наручиоца одобри, као прихватљив материјал за тражену позицију, Aquamat пенетрат произвођача Isomat.

ОДГОВОР:

У предмеру и предрачуну радова је наведен изолациони слој пенетрата са кристализантом са могућношћу пенетрирања 15 cm. Пре почетка извођења радова Наручилац ће захтевати доказану дубину пенетрације за сваки препоручени материјал од стране Извођача радова за ову позицију и изабраће онај са максималном вредношћу дубине пенетрирања.

У Бајиној Башти,
03.12.2018. године



Комисија за **ЈН/2100/0264/2018**