

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/2100/0085/2018** – „Средства за одмашћивање и чишћење - Огранак ДЛХЕ”, на захтев заинтересованог лица, даје

ОДГОВОР број 2

на питања постављена у вези Конкурсне документације за **ЈН/2100/0085/2018** – „Средства за одмашћивање и чишћење - Огранак ДЛХЕ”.

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

ПИТАЊА:

У складу са ЗЈН а у времену предвиђеном за постављање затева за додатним појашњењем љубазно Вас молимо да нам доставите објашњења везана за поступак ЈН/2100/0085/2019:

Питање број 1.

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 1. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, са густином производа 0,677 g/cm³ (на 20°C) и садржајем од минимално 95% активне материје?

Питање број 2.

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 2. понуди адекватно средство које, на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, са тачком samozапалења >200°C, запремином од 500ml и садржајем активне материје од минимално 95% активне материје?

Питање број 3.

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 4. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, са тачком кључања од 65-270°C, садржајем VOC-а од 94% и хоризонталним ширењем од 19 cm² (након 120 с)?

Питање број 4.

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 8. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, са степеном разређења од 1:10 до 1:20 за основно чишћење и 1:50 до 1:500 за машинско прање?

Питање број 5.

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 9. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за уклањање дубинских уљних мрља из бетона, асфалта, рН неутрално (од 7 до 8,5), густином од 1,005 g/cm³ и покривношћу, са 1 литром средства, до 10m²?

Питање број 6.

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 11. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за заштиту електричне и електронске опреме узроковане продором воде, влаге, кондензације или корозије, потискује воду и влагу и заптива са дебљином филма од 2 μm , специфичном тежином активног производа од 0,89 g/cm³ на 20°C, оперативном температуром активног производа од мах. 120°C, отпорношћу на слани раствор 55 сати, запремине 500 ml спреј са садржајем од минимално 95% активне материје?

Питање број 7.

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 12. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, белу маст у спреју која се након примене стврдњава и оставља бели, суви, водоотпорни, подмазујући филм, са додатком тефлона за екстра подмазивање, лежајева, каблова, сајли итд. температурног опсега од -18°C до 177°C?

Питање број 8.

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 13. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за чишћење fine електронике, површинског напона од 20 mN/m и запремином спреја од 500 ml са садржајем од минимално 95% активне материје?

Питање број 9 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 14. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за чишћење контаката специфичне тежине 0,78 g/cm³ на 20°C, површинског напона 22mN/m на 25°C, диелектричне константе од 1,99 на 25°C и запремином спреја од 500 ml са садржајем од минимално 95% активне материје?

Питање број 10 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 15. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за побољшање проводљивости на истрошеним контактима које обезбеђује, захваљујући врхунским компонентама, дуготрајну, температурно отпорну заштиту електричних контаката свих врста (изузетни резултати се постижу на контактима пресвученим племенитим материјалима као што су злато, сребро...) густине активног производа 1,20 cm³ и таке паљења од 280 °C и запремином спреја од 200ml ?

Питање број 11 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 16. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за чишћење електроопреме, машинских елемената без хлорованих и ароматичних угљоводоника, густине 0,808 g/cm³, површински напон 23 mN/m и запремином спреја од 400 ml са садржајем од минимално 95% активне материје?

Питање број 12.

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 18. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за прање руку са додатком ланолина и природних абразивних честица са антисептичким дејством на бактеријске инфекције, погодно за суво прање руку као и прање са водом, запремине 2500 ml тегла.

Питање број 13 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 21. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, и то уретански премаз црвене боје који се састоји од једнокомпонентног уретанског премаза црвене боје, који обезбеђује додатну отпорност на корозију, за заштиту везе трансформатора, изолатора, намотаја електричног мотора итд., ефективним температурним опсегом од -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$, диелектричне чврстоће $> 40 \text{ kV/mm}$ и запремином спреја од 250 ml?

Питање број 14 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 22. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, и то уретански безбојни премаз који се састоји од једнокомпонентног уретанског премаза, за заштиту штампаних плоча, везе трансформатора, изолатора, намотаја електричног мотора итд., ефективним температурним опсегом од -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$, диелектричне чврстоће $> 40 \text{ kV/mm}$ и запремином спреја од 250 ml?

Питање број 15 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 26. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, брзосушећи премаз за заштиту од корозије челичних делова који су већ кородирали, преко којег може да се наноси боја на цинк-фосфтаном бази која омогућује дуготрајну заштиту, са отпорношћу на слани раствор (ASTM B 117) : $> 500 \text{ h}$ и пријањањем на челик (NFT 30038) и запремином спреја од 500 ml?

Питање број 16 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 28. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за потхлађивање до -45°C који је незапаљив у складу са директивом 2008/47/ЕС и посебно развијен за потхлађивање делова и компоненти (са потисним гасом од 100% trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene) и запремином спреја од 250 ml?

Питање број 17 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 29. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за конверзију корозије који претвара (конвертује) корозију у дуготрајан и отпоран заштитни слој, који се наноси директно на кородирану површину, без растварача, АОХ и фосфорне киселине, незапаљив, са састојцима који су биолошки разградљиви и потрошњом од 15-17 m² са 1 литром средства?

Питање број 18 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 32. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, монтажну бакарну пасту са високим садржајем бакарног праха, додатака и адитива са радном температуром од -30°C до $+1.000^{\circ}\text{C}$, NLG класе 1-2, која не капље, отпорност на врућу воду (DIN 51807 T1, 40°C , 90°C) :1, запремине лименке 500 gr?

Питање број 19 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 33. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, монтажна бела паста на бази чврстих мазива са температурним опсегом од -40°C до $+1.400^{\circ}\text{C}$, NLG класе 3, запремине 250 ml?

Питање број 20 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 32. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, и то цинк премаз који формира суви заштитни премаз и обезбеђује катодну заштиту метала чак и код оштећених галванизованих делова, отпоран на гребанье, савијање и тачкасто заваривање, у складу са EN ISO 1461:1999, без хлорованих растварача, ускладу са ISO 3549, чистоћа цинка $>99\%$, густина $1,43\text{g/cm}^3$ (на 20°C), уобичајене дебљине сувог премаза од $40\ \mu\text{m}$ што омогућује високу флексибилност сувог премаза и изванредну антикорозивну заштиту, запремине спреја 500 ml?

Питање број 21 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 36. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, и акрилни премаз за заштиту електро компоненти са температурним опсегом од -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$, велике диелектричне отпорности $>180\ \text{kV/mm}$ и покривношћу од $0,7\ \text{m}^2$ филмом дебљине $20\ \mu\text{m}$, запремине 200ml?

Питање број 22 .

Да ли ће наручилац приликом стручне оцене понуда прихватити понуду понуђача који за производ под редним бројем 36. понуди адекватно средство, које на суштински једнак начин испуњава технички захтев Наручиоца односно намену средства, за безконтактно чишћење тј. гас који уклања прашину и чисти компоненте (са могућношћу употребе спреја у свим положајима) и тиме спречава грешке у функционисању и кварове узроковане продором прашине и микро прашине, запремине 250 ml?

ОДГОВОРИ:

Одговор на питање број 1.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **1. Брзоиспариви одмашћивач** понуди средство, које испуњава наведене захтеве у погледу намене, са густином од $0,677\ \text{g/cm}^3$ (на 20°C) и садржајем активне материје од минимално 95% , Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 2.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **2. Универзални подмазивач** понуди средство, које испуњава наведене захтеве у погледу намене, са тачком самозапаљења $>200^{\circ}\text{C}$, запремином од 500ml и садржајем активне материје од минимално 95% , Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 3.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **4. Експрес одвијач -40°C** понуди средство, које испуњава наведене захтеве у погледу намене, са тачком кључања од 65-270°C, садржајем VOC-а од 94% и хоризонталним ширењем од 19 cm² (након 120 s), Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 4.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **8. Одмашћивач за прање трафоа од уља** понуди средство, које испуњава наведене захтеве у погледу намене, са степеном разређења од 1:10 до 1:20 за основно чишћење и 1:50 до 1:500 за машинско прање, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 5.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **9. Средство за уклањање уљних флека са бетона, асфалта и шљинка** понуди средство, које испуњава наведене захтеве у погледу намене, рН неутрално (од 7 до 8,5), са густином од 1,005 g/cm³ и покривношћу, са 1 литром средства, до 10m², Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 6.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **11. Спреј за заштиту електроопреме од влаге** понуди средство, које испуњава наведене захтеве у погледу намене, односно одржава и штити, спречава неправилности у раду електроопреме узроковане продором воде, влаге, кондензације или корозије, потискује воду и влагу и заптива са дебљином филма од 2 μm, специфичном тежином активног производа од 0,89 g/cm³ на 20°C, оперативном температуром активног производа од мах. 120°C, отпорношћу на слани раствор 55 сати, запремине 500 ml спреј са садржајем од минимално 95% активне материје, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 7.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **12. Бела маст у спреју** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј. понуди белу маст у спреју која се након примене стврдњава и оставља бели, суви, водоотпорни, подмазујући филм, са додатком тефлона, за подмазивање лежајева, каблова, сајли итд. температурног опсега од -18°C до 177°C, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 8.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **13. Спреј за чишћење електронике** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј. средство за чишћење fine електронике, површинског напона од 20 mN/m и запремином спреја од 500 ml са садржајем од минимално 95% активне материје, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 9.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **14. Спреј за чишћење контаката** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, односно понуди средство за чишћење контаката специфичне тежине 0,78 gr/cm³ на 20°C, површинског напона 22 mN/m на 25°C, диелектричне константе од 1,99 на 25°C и запремином спреја од 500 ml са садржајем од минимално 95% активне материје, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 10.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **15. Спреј за побољшање проводљивости на истрошеним контактима** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, односно понуди средство за побољшање проводљивости на истрошеним контактима које обезбеђује, дуготрајну, температурно отпорну заштиту електричних контаката свих врста, густине активног производа 1,20 cm³ и тачке паљења од 280 °C и запремином спреја од 200ml, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 11.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **16. Спреј за чишћење електроопreme** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј понуди средство за чишћење електроопreme, машинских елемената без хлорованих и ароматичних угљоводоника, густине 0,808 g/cm³, површински напон 23 mN/m и запремином спреја од 400 ml са садржајем од минимално 95% активне материје, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 12.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **18. Паста за прање руку** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј понуди средство за прање руку са додатком ланолина и природних абразивних честица са антисептичким дејством на бактеријске инфекције, погодно за суво прање руку као и прање са водом, запремине 2500 ml тегла Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 13.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **21. Уретански премаз црвене боје за електро компоненте** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј. понуди уретански премаз црвене боје који се састоји од једнокомпонентног уретанског премаза црвене боје, који обезбеђује додатну отпорност на корозију, за заштиту везе трансформатора, изолатора, намотаја електричног мотора итд., ефективним температурним опсегом од -40°C до + 120°C, диелектричне чврстоће > 40 kV/mm и запремином спреја од 250 ml, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 14.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **22. Уретански безбојно премаз за електро компоненте** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј. понуди уретански безбојни премаз који се састоји од једнокомпонентног уретанског премаза, за заштиту штампаних плоча, везе трансформатора, изолатора, намотаја електричног мотора итд., ефективним температурним опсегом од -40°C до + 120°C, диелектричне чврстоће > 40 kV/mm и запремином спреја од 250 ml, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 15.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **26. Конвертор корозије у спреју** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, односно понуди брзосушећи премаз за заштиту од корозије челичних делова који су већ кородирали, преко којег може да се наноси боја на цинк-фосфтаном бази која омогућује дуготрајну заштиту, са отпорношћу на слани раствор (ASTM B 117) : > 500 h и пријањањем на челик (NFT 30038) и запремином спреја од 500 ml, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 16.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **28. Спреј за потхлађивање до -45°** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј. понуди средство за потхлађивање до -45°C који је незапаљив у складу са директивом 2008/47/ЕС, са потисним гасом од 100% транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ене и запремином спреја од 250 ml, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 17.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **29. Конвертор корозије** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј. понуди средство за конверзију корозије које претвара (конвертује) корозију у дуготрајан и отпоран заштитни слој, које се наноси директно на кородирану површину, без растварача, АОХ и фосфорне киселине, незапаљиво, са састојцима који су биолошки разградљиви и потрошњом од 15-17 m² са 1 литром средства, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 18.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **32. Бакарна монтажна паста** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, односно понуди монтажну бакарну пасту са високим садржајем бакарног праха, додатака и адитива са радном температуром од -30°C до +1.000°C, NLG класе 1-2, која не капље, отпорност на врућу воду (DIN 51807 T1, 40°C, 90°C) :1, запремине лименке 500 gr, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 19.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **33. Бела керамичка монтажна паста** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј. понуди монтажну белу пасту на бази чврстих мазива са температурним опсегом од -40°C до +1.400°C, NLG класе 3, запремине 250 ml, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 20.

Заинтересовано лице се позива на позицију редни број 32. Међутим Из садржаја постављеног питања се може закључити да се оно односи на позицију под редним бројем 34 а не позицију под редним бројем 32 за коју је претходно већ постављено питање.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **34. Светли цинк прајмер у спреју** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј. понуди цинк премаз који формира суви заштитни премаз и обезбеђује катодну заштиту метала и код оштећених галванизованих делова, отпоран на гребанье, савијање и тачкасто заваривање, у складу са EN ISO 1461:1999, без хлорованих растварача, ускладу са ISO 3549, чистоћа цинка >99 %, густина 1,43g/cm³ (на 20°C), уобичајене дебљине сувог премаза од 40 μm, запремине спреја 500 ml, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 21.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **36. Акрилни безбојни премаз за електро компоненте** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, односно понуди акрилни премаз за заштиту електро компоненти са температурним опсегом од -40°C до +100°C, велике диелектричне отпорности > 180 kV/mm и покривношћу од 0,7 m² филмом дебљине 20 μm, запремине 200ml, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као ОДГОВАРАЈУЋЕ.

Одговор на питање број 22.

Заинтересовано лице се позива на позицију редни број 36. Међутим Из садржаја постављеног питања се може закључити да се оно односи на позицију под редним бројем 37 а не позицију под редним бројем 36 за коју је претходно већ постављено питање.

Уколико понуђач у својој понуди за позицију под редним бројем **37. Компримовани гас у боци** понуди средство које испуњава наведене захтеве у погледу намене, тј понуди гас који уклања прашину и чисти компоненте (са могућношћу употребе спреја у свим положајима) и тиме спречава грешке у функционисању и кварове узроковане продором прашине и микро прашине, запремине 250 ml, Наручилац приликом стручне оцене понуда неће због тога одбити његову понуду већ ће то средство оценити као **ОДГОВАРАЈУЋЕ**.

У складу са датим одговорима извршиће се је Друга измена Конкурсне документације, која је која ће бити објављена на Порталу УЈН 22.04.2019. године.

У Бајиној Башти,
22.04.2019. године.

Комисија за ЈН/2100/0085/2018

