

МУЗЕЈ САВРЕМЕНЕ УМЕТНОСТИ

Број: 01-40/36

Датум: 06.04.2016. године

Београд

## **ОДГОВОР ЗА ИНТЕРЕСОВАНОМ ЛИЦУ - 7**

### **у отвореном поступку**

**Извођење радова на адаптацији, реконструкцији и доградњи објекта Музеја савремене уметности  
ЈН - радова бр. 01/16**

**1. Питање:** Da li ćete kao uslov poslovnog kapaciteta, prihvatiti izvođenje radova na sportskim objektima –zatvorenim bazenima i proizvodno-administrativnim objektima?

**Одговор:** Наручилац прихвата и референце за изведене радове на пословно административним објектима, уколико су испуњени и други тражени услови у погледу пословног капацитета наведени под тачком 1. у подтачкама 1.1 и/или 1.2 и/или 1.3. Посебно наглашавамо, с обзиром на значај и вредност уметничких дела која се чувају у МСУ и потребу одржавања параметара ваздуха у уским границама оптималних вредности, потребно је да се докаже да су у делу машинских радова у референтним објектима изведене сложене инсталације климатизације којима се постиже одржавање температуре ваздуха, релативне влажности ваздуха и вентилације унутрашњег простора. Референце за објекте у којима су изведене инсталације радијаторског грејања и хлађења сплит, мулти сплит или VRF системима неће бити прихваћене. С обзиром да се у затвореним базенским просторима не одржава температура ваздуха у уским границама оптималних вредности у летњем периоду (не препоручује се хлађење ваздуха у простору затворених базена), као и да се вентилациони систем користи само за одвлаживање простора, а како је за потребе предметних послова потребно и хлађење и влажење ваздуха у простору, референце за машинске радове изведене на затвореним базенима неће бити прихваћене. Потребно је доказати да је понуђач извео радове на уградњи инсталација вентилатор-конвектора и вентилације са клима коморама за довод свежег ваздуха и одржавање релативне влажности ваздуха у простору у уским границама оптималних вредности, вентилационе канале и дистрибутивне елементе или климатизационих система који обухватају клима коморе које у свом саставу имају уређаје за грејање, хлађење и влажење ваздуха, вентилационе канале и дистрибутивне елементе.

Комисија за ЈН - радова бр. 01/16