

ПРОТОКОЛ

от работата на оценителната комисия, назначена със заповед на Иванка Гьобеклиева, Управител на Агенция за Европейска Интеграция, във връзка с провеждане на поръчка по ПМС 160 с предмет: Разработване на онлайн инкубатор (електронна платформа), насочен към осигуряване на подкрепа и стимулиране на участието на хората с увреждания в Трансграничния регион България-Гърция в социални предприемачески предприятия

Днес 06.04.2021 г. в 9:00 часа в град Хасково, бул. Раковски № 13-А-41 се събра комисия, определена с цитираната заповед в състав:

1. Михаил Петров Василев;
2. Ангелос Анастасиос Ставридис и
3. Розалина Петрова Гьобеклиева-Балтова

В срока за подаване на оферти, а именно 05.04.2021 г. е подадена една оферта. Офертата е представена от „Орфеум“ ЕООД чрез Куриер на Спида на 05.04.2021 г. в 15,20 часа. Няма други подадени оферти. Офертата е записана в регистър, който е част от документите към настоящата поръчка. Членовете на оценителната комисия се запознаха с офертата и подписаха декларации според изискването на чл. 7, ал. 5 от ПМС 160. Декларациите са част от документите по процедурата.

Комисията пристъпи към отваряне и разглеждане на офертата. На заседанието на комисията не присъстваха други лица.

Комисията установи, че офертата е представена според изискванията на документацията.

Участникът отговаря на поставеното минимално изискване за технически възможности и комисията го допусна до оценка според методиката за оценка.

Разгледано беше техническото предложение и според методиката за оценка офертата беше оценена по следния начин:

Подпоказател: T1 I. БРОЙ ВКЛЮЧЕНИ API КЪМ СХОДНИ ПЛАТФОРМИ (T1): участникът получава максималните предвидени 40 т., тъй като е единствената оферта и предложеният брой API към сходни платформи е: ...1..... броя. Приложена беше формулата, посочена в методиката за оценка:

$$T1_x = 40 \times \frac{1}{1} = 40 \text{ т.}$$

Подпоказател: T2 II. ОЦЕНКА ЗА СКОРОСТ НА ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДЪРЖАНИЕ (T2): участникът е направил следното предложение:

Да се разгледат и измери скоростта за зареждане на следните страници:

1. <http://bogorodica.hopto.org> - 0,98
2. <http://bogorodica.hopto.org/history.html> - 1,17
3. <http://bogorodica.hopto.org/location.html> - 1,12
4. <http://bogorodica.hopto.org/pois.html> - 1,07
5. <http://bogorodica.hopto.org/bogorodica.html> - 1,13
6. <http://bogorodica.hopto.org/petko.html> - 1,12
7. <http://bogorodica.hopto.org/uzundjovska.html> - 1,11
8. <http://bogorodica.hopto.org/aleksandrov.html> - 1,12
9. <http://bogorodica.hopto.org/kenana.html> - 1,15
10. <http://bogorodica.hopto.org/more.html> - 1,08

$$t_{\Sigma} = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 \dots t_{10}$$

$$t_n = \frac{t_{\Sigma}}{10}$$

$$T_{2x} = 60 \times \frac{t_n \text{ min}}{t_n}$$

$$t_{\Sigma} = \dots \frac{0,98 + 1,17 + 1,12 + 1,07 + 1,13 + 1,12 + 1,11 + 1,12 + 1,15 + 1,08}{10} = 1,102$$

$$t_n = \frac{11,02}{10} = 1,102$$

$$T_{2x} = 60 \times \frac{1,102 \dots}{1,102 \dots} = 60 \text{ T.}$$

въз основа на предложението и според методиката за оценка последното получава ... точки.

Техническата оценка на участника - Т се изчислява по следната формула:

$$T = T_1 + T_2 \text{ или } \dots + \dots = \dots \text{ точки}$$