

CZIIIT.DORG.261.3-2/2019; L.dz. DORG-167/19

Warszawa, dnia 30 maja 2019 r.

Do Zainteresowanych

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na usługi społeczne pn.: „Szkolenia dla studentów Politechniki Warszawskiej”

Część I: Szkolenie z MS Excel przygotowujące do egzaminu Microsoft Office Specialist (MOS) MS Excel 2016 wraz z przeprowadzeniem certyfikowanych egzaminów zewnętrznych Microsoft Office Specialist (MOS) MS Excel 2016;

Część II: Szkolenie Solidworks przygotowujące do egzaminu certyfikującego (certyfikat CSWA) wraz z przeprowadzeniem certyfikowanych egzaminów zewnętrznych CSWA – Certified SOLIDWORKS Associate, w polskiej wersji językowej,

wpłynęło następujące pytanie, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

W związku z ogłoszonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na usługi społeczne pn. „Szkolenia dla studentów Politechniki Warszawskiej” proszę o informację czy Wykonawca ma zapewnić catering oraz obiad podczas przerw?

Odpowiedź:

Tak, Wykonawca zobowiązany jest zapewnić usługę cateringową, przy czym:

- w ciągu jednego dnia szkoleniowego trwającego **powyżej 6 godzin lekcyjnych** pomiędzy zajęciami muszą się odbyć co najmniej:

2 przerwy kawowe po 15 minut każda i jedna przerwa obiadowa w wymiarze 45 minut (dotyczy części I w okresie październik-grudzień 2019 r. oraz części II);

- w ciągu dnia szkoleniowego trwającego **poniżej 6 godzin lekcyjnych** pomiędzy zajęciami musi się odbyć co najmniej 1 przerwa kawowa 15-minutowa, natomiast nie ma przerwy obiadowej, a co za tym idzie Wykonawca nie musi zapewnić obiadu. (Dotyczy części I w okresie listopad 2019 r.- luty 2020 r.)

Dla części I – w OPZ - załączniku nr 1a do SIWZ w punktach 3.2. i 3.3. opisane są przerwy, natomiast zakres cateringu jest określony w pkt. 9.18.

Dla części II – w OPZ – załączniku nr 1b do SIWZ w punkcie 3.2. opisane są przerwy, natomiast zakres cateringu określony jest w pkt. 9.16.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Kierownik Działu Wsparcia Edukacji

/--/

dr inż. Rafał Ruzik