

Warszawa, dnia 22.03.2022 r.

DZP-361/179/2021/KSU/335

**Do wszystkich zainteresowanych**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP-361/179/2021** pn.:**„Szkolenia informatyczne dla pracowników Uniwersytetu Warszawskiego”**

W związku z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. zm.) Zamawiający poniżej przedstawia treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**pytanie 1:**

W opisie przedmiotu zamówienia we wszystkich częściach zamówienia jest określona przewidywana liczba pracowników Zamawiającego skierowana do szkolenia, nie ma natomiast podanej informacji dot. podziału na grupy.

Część 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa szkolenia | Przewidywana liczba pracowników Zamawiającego skierowana do szkolenia |
| 1 | Zaawansowany administrator systemu Linux | 14 |
| 2 | Programista JavaScript | 11 |
| 3 | Programista JavaScript2 | 7 |
| 4 | Programowanie w języku Go / Golang | 5 |
| 5 | Programista backend – Python | 7 |
| 6 | Język SQL i bazy danych dla analityków | 5 |
| 7 | Podstawy XML | 2 |
| 8 | Modelowanie schematów XML Schema | 2 |
| 9 | UX Designer | 11 |
| 10 | Zarządzanie projektem dla Praktyków | 16 |
| 11 | Zarządzanie ryzykiem w projekcie | 5 |
| 12 | Programowanie w Pythonie | 11 |
| 13 | Administrator systemu Linux podstawy | 11 |
| 14 | SharePoint Designer | 1 |
| 15 | Programista Java | 1 |

Część 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa szkolenia | Przewidywana liczba pracowników Zamawiającego skierowana do szkolenia |
| 1 | Konfiguracja BIG-IP Local Traffic Manager | 5 |
| 2 | Konfiguracja i obsługa Windows Server 2019 | 11 |
| 3 | Sharepoint end user | 7 |
| 4 | Administrowanie Microsoft Exchange Server 2016/2019 | 3 |
| 5 | Usługi Active Directory w Windows Server | 11 |
| 6 | CEPH Essentials | 6 |
| 7 | SharePoint 2016 Power User | 4 |

Część 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa szkolenia | Przewidywana liczba pracowników Zamawiającego skierowana do szkolenia |
| 1 | Warsztaty z bezpieczeństwa Windows | 18 |
| 2 | Bezpieczeństwo Webaplikacji (atakowanie i ochrona aplikacji webowych) | 2 |

Część 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa szkolenia | Przewidywana liczba pracowników Zamawiającego skierowana do szkolenia |
| 1 | Apache Spark Streaming w języku Scala | 5 |

 Część 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa szkolenia | Przewidywana liczba pracowników Zamawiającego skierowana do szkolenia |
| 1 | Konfiguracja VXLAN-EVPN | 3 |

Część 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa szkolenia | Przewidywana liczba pracowników Zamawiającego skierowana do szkolenia |
| 1 | Konfiguracja, aktualizacje i zarządzanie serwerem ESET | 6 |

Proszę o informację, czy osoby skierowane na poszczególne szkolenia będą stanowiły jedną grupę? Jeśli nie, proszę o podanie przewidywanej ilości grup do konkretnych szkoleń w danych częściach zamówienia.

**odpowiedź**:

Każda osoba skierowana na dane szkolenie wybierze jeden z dwóch terminów zaproponowanych przez Wykonawcę. Zamawiający nie może zagwarantować, że wszystkie osoby skierowane na dane szkolenie wybiorą ten sam termin (co jest mało prawdopodobne). Zgodnie z § 2 ust. 13 umowy: "Zamawiający zastrzega sobie prawo do wykorzystania obu terminów szkoleń, o których mowa w ust. 2 pkt 1 w ten sposób, iż grupa uczestników określona w opisie przedmiotu zamówienia zostanie rozdzielona na oba terminy."

**pytanie 2:**

Dot. Cz. IV Szkolenie Apache Spark Streaming w języku Scala

Obecnie Spark Streaming to przestarzała, raczej rzadko stosowana technologia. W związku z powyższym zwracam się z prośbą o zmianę powyższego na technologię Spark Structured Streaming.

**odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zakresu szkolenia Apache Spark Streaming w języku Scala.  Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

*W imieniu Zamawiającego*

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

mgr Piotr Skubera