



**CENTRALNE BIURO ANTYKORUPCYJNE
BIURO FINANSÓW**

**ul. Poleczki 3
02-822 Warszawa
tel.: 22 437 13 00, fax: 22 437 13 90, 22 437 13 92**

CBA/F-WZP/2681/2017

Warszawa, dnia 28.11.2017 r.

Do uczestników postępowania

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Zakup voucherów szkoleniowych uprawniających do dostępu do usług szkoleniowych w zakresie teleinformatyki

W związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca ma zapewnić bezpłatny parking dla Uczestników szkoleń ?

Odpowiedź:

Wykonawca nie ma obowiązku zapewnienia bezpłatnego parkingu dla uczestników szkoleń.

Pytanie nr 2:

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza formę otwartą realizacji szkoleń ? Po przez formę otwartą rozumiemy realizację szkoleń w grupach składających się z osób delegowanych przez Zamawiającego oraz komercyjnych Klientów wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza formę otwartą realizacji szkoleń.

Pytanie nr 3:

Jeśli zamawiający wyraża zgodę na realizację szkolenia w formie „otwartej” prosimy o wskazanie maksymalnej liczby Uczestników takiego szkolenia wraz z osobami delegowanymi przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający określa maksymalną liczbę uczestników takiego szkolenia wraz z osobami delegowanymi przez Zamawiającego na 10 osób.

Pytanie nr 4:

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza formę zdalną realizacji szkoleń ? Przez formę zdalną rozumiemy – realizację szkolenia bez obecności Trenera w miejscu realizacji kursu, a po przez połączenie po przez komunikator np. Skype z Trenerem realizującym szkolenie w innej lokalizacji ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wskazanej w pytaniu formy realizacji szkoleń.

Pytanie nr 5:

Czy przy realizacji szkoleń wskazanych w formie „otwartej” Zamawiający dopuszcza udział innych, pozostałych Uczestników w trybie zdalnym, przez co rozumiemy bez fizycznej obecności na szkoleniu, ale po przez połączenie przez komunikator np. Skype ? Jeśli tak prosimy o wskazanie również maksymalnej liczby Uczestników takiego szkolenia wraz z osobami delegowanymi przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza udziału innych pozostałych uczestników w formie zdalnej.

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający wymaga zapewniania dwu daniowego obiadu każdego dnia szkolenia, dla każdego z Uczestników ? Realizowanego podczas przerwy obiadowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zapewnienia obiadu dla uczestników szkolenia.

Pytanie nr 7:

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy szkolenia wskazane w Zadaniu 1 – Szkolenia Microsoft, będą realizowane przez Zamawiającego po przez oddelegowanie wskazanej liczby Uczestników na jeden termin, w jedne grupie tak jak zostało to przedstawione w Opisie Przedmiotu Zamówienia, czy też Zamawiający zamierza rozdzielić delegowanych Uczestników na grupy ? Jeśli tak – uprzejmie prosimy o wskazanie wielkości tych grup, dla każdego z szkolenia.

Odpowiedź:

Zamawiający określa, iż maksymalnie może być skierowanych na jedno szkolenie 5 osób w tym samym terminie.

Ponadto Zamawiający dokonuje modyfikacji pkt 4 załącznika nr 3 do Ogłoszenia.

Było:

Szkolenia muszą być przeprowadzone w terminach uzgodnionych z Zamawiającym. Wykonawca zapewni co najmniej dwa terminy szkoleń z każdego zakresu tematycznego.

Jest:

Szkolenia muszą być przeprowadzone w terminach uzgodnionych z Zamawiającym. Wykonawca zapewni co najmniej dwa terminy szkoleń z każdego zakresu

tematycznego oraz co najmniej trzy terminy szkoleń z zakresu tematycznego wymienionego w pozycjach nr: 1, 3, 4, 5, 8 i 9 dla zadania nr 1.

Pytanie nr 8:

W zadaniu nr 3 Zamawiający oczekuje szkoleń autoryzowanych Oracle. Czy Zamawiający mógłby wskazać kod katalogowy szkoleń, których realizacji oczekuje?

Pytanie nr 9:

W zadaniu nr 3 Zamawiający oczekuje szkoleń autoryzowanych Oracle. Czy Zamawiający akceptuje proponowane poniżej szkolenie autoryzowane jako równoważne do szkolenia nr 1 – czas trwania 5 dni zgodnie z podanym programem? Oracle Database 12c R2: Administration Workshop Ed 3 (**szkolenie 5 dniowe**) - kod szkolenia: D78846GC30

Program autoryzowanego szkolenia Oracle:

Getting Started

Course Objectives

Exploring Oracle Database Architecture

Introducing Oracle Database

Relation Database Models

Oracle SQL and PL/SQL

Oracle Database Server Architecture

Connecting to Oracle Databases

Oracle Database Tools

Oracle-Supplied User Accounts

Querying the Oracle Data Dictionary

Managing Database Instances

Initialization Parameter Files

Starting Up Oracle Databases

Shutting Down Oracle Databases

Opening and Closing PDBs

Working with the Automatic Diagnostic Repository (ADR)

Querying Dynamic Performance Views

Creating PDBs

Methods and Tools to Create PDBs

Creating PDBs from Seed with SQL*Plus

Cloning PDBs with SQL*Plus

Unplugging and Pluggin In PDBs with SQL*Plus

Dropping PDBs with SQL*Plus

Configuring the Oracle Network Environment

Oracle Net Services

How Listeners Work

Configuring Listeners for Dynamic Service Registration

Configuring Listeners for Static Service Registration

Configuring Local Naming for Connections

Testing Oracle Net Connectivity with tnsping

Configuring Communication Between Databases
Dedicated Versus Shared Server Configurations
Administering User Security
Creating Users
Granting Privileges
Creating and Granting Roles
Revoking Privileges and Roles
Creating and Assigning Profiles
Authenticating Users
Assigning Quotas to Users
Applying the Principal of Least Privilege
Creating and Managing Tablespaces
How Table Data is Stored
Creating Tablespaces in SQL*Plus
Altering and Dropping Tablespaces in SQL*Plus
Viewing Tablespace Information in SQL*Plus
Implementing Oracle Managed Files
Moving and Renaming Online Data Files in SQL*Plus
Managing Storage Space
Oracle Database Space Management Features
Block Space Management
Row Chaining and Migration
Free Space Management Within Segments
Types of Segments
Allocating Extents
Understanding Deferred Segment Creation
Space-Saving Features
Managing UNDO Data
Undo Data: Overview
Transactions and Undo Data
Storing Undo Information
Comparing Undo Data and Redo Data
Managing Undo
Local Undo Mode Versus Shared Undo Mode
Configuring Undo Retention
Categories of Undo
Moving Data
Moving Data: General Architecture
Oracle Data Pump: Overview
Oracle Data Pump: Benefits
Data Pump Export and Import Clients
Data Pump Utility: Interfaces and Modes
Data Pump Import: Transformations

SQL*Loader Overview
Loading Methods
Backup and Recovery Concepts
DBA Responsibilities
Categories of Failure
Understanding Instance Recovery
Understanding Types of Backups
Comparing Complete and Incomplete Recovery
Oracle Data Protection Solutions
Flashback Technology
Monitoring and Tuning Database Performance
Managing Performance Activities
Performance Planning Considerations
Database Maintenance
Automatic Workload Repository (AWR)
Automatic Database Diagnostic Monitor
Performance Monitoring
Performance Tuning Methodology
Database Server Statistics and Metrics
SQL Tuning
SQL Tuning Process
Oracle Optimizer
Optimizer Statistics
SQL Plan Directives
Adaptive Execution Plans
SQL Tuning Advisor
SQL Access Advisor
SQL Performance Analyzer
Oracle Database Resource Manager
Oracle Database Resource Manager: Overview
Resource Manager Elements
Using Resource Manager to Allocate Resources
Creating a Simple Resource Plan
Creating a Complex Resource Plan
Using the Active Session Pool Feature
Limiting CPU Utilization at the Database Level
Limiting CPU Utilization at the Server Level
Enterprise Manager Cloud Control
Controlling the Enterprise Manager Cloud Control Framework
Starting the Enterprise Manager Cloud Control Framework
Stopping the Enterprise Manager Cloud Control Framework
Introduction to Oracle Database Cloud Service
Oracle Cloud: Overview

Database Cloud Service Offerings
DBCS Architecture
Features and Tooling
Additional Database Configuration Options
Creating DBCS Database Deployments
Automated Database Provisioning
Creating a Database Deployment
How SSH Key Pairs are Used
Creating an SSH Key Pair
Storage Used for Database Files
Managing DBCS Database Deployments
Cloud Tooling
Accessing Tools and Features from the DBCS Console
Managing the Compute Node Associated With a Database Deployment
Managing Network Access to DBCS
Enabling Access to a Compute Node Port
Scaling a Database Deployment
Backing Up and Restoring DBCS Database Deployments
Backing Up and Recovering Databases on DBCS
Backup Destination Choices
Backup Configuration
Creating an On-Demand Backup
Customizing the Backup Configuration
Performing Recovery by Using the Console
Performing Recovery by Using the dbaascli Utility
Patching DBCS Database Deployments
Patching DBCS
Using the DBCS Console to Manage Patches
Using the dbaascli Utility to Manage Patches
Creating Master Encryption Keys for PDBs
CDB and PDB Master Encryption Keys
Determining Whether You Need to Create and Activate an Encryption Key for a PDB
Creating and Activating an Encryption Key
Tablespace Encryption by Default
Tablespace Encryption by Default in DBCS
Transparent Data Encryption (TDE) Overview
Components of TDE
Using TDE
Defining the Keystore Location
Controlling Tablespace Encryption by Default
Managing the Software Keystore and Master Encryption Key
Managing the Keystore in CDBs and PDBs

Pytanie nr 10:

W zadaniu nr 3 Zamawiający oczekuje szkoleń autoryzowanych Oracle. Czy Zamawiający akceptuje proponowane poniżej szkolenie autoryzowane jako równoważne do szkolenia nr 2 (czas trwania 3 dni), zgodnie z podanym programem?

Oracle Database: SQL Workshop I (szkolenie 3 dniowe) – kod szkolenia: D80190GC20

Program autoryzowanego szkolenia Oracle:

Introduction

Course Objectives, Course Agenda and Appendixes Used in this Course

Overview of Oracle Database 12c and Related Products

Overview of relational database management concepts and terminologies

Introduction to SQL and its development environments

What is Oracle SQL Developer?

Starting SQL*Plus from Oracle SQL Developer

The Human Resource(HR) Schema

Tables used in the Course

Retrieving Data using the SQL SELECT Statement

Capabilities of the SELECT statement

Arithmetic expressions and NULL values in the SELECT statement

Column aliases

Use of concatenation operator, literal character strings, alternative quote operator, and the DISTINCT keyword

Use of the DESCRIBE command

Restricting and Sorting Data

Limiting the Rows

Rules of precedence for operators in an expression

Sorting rows using ORDER BY clause

SQL row limiting clause in a query

Substitution Variables

Using the DEFINE and VERIFY command

Using Single-Row Functions to Customize Output

Describe the differences between single row and multiple row functions

Manipulate strings with character function in the SELECT and WHERE clauses

Nesting Functions

Manipulate numbers with the ROUND, TRUNC and MOD functions

Perform arithmetic with date data

Manipulate dates with the date functions

Using Conversion Functions and Conditional Expressions

Describe implicit and explicit data type conversion

Use the TO_CHAR, TO_NUMBER, and TO_DATE conversion functions

Apply the NVL, NULLIF, and COALESCE functions to data

Conditional Expressions

Reporting Aggregated Data Using the Group Functions
Group Functions
Grouping Rows (GROUP BY and HAVING clause)
Nesting Group Functions
Displaying Data From Multiple Tables Using Joins
Introduction to JOINS
Types of Joins
Natural join
Self-join
Nonequijoins
OUTER join
Cartesian product
Using Subqueries to Solve Queries
Introduction to Subqueries
Single Row Subqueries
Multiple Row Subqueries
Null values in a subquery
Using the SET Operators
Set Operators
UNION and UNION ALL operator
INTERSECT operator
MINUS operator
Matching the SELECT statements
Using ORDER BY clause in set operations
Managing Tables using DML statements
Data Manipulation Language
Database Transactions
Manual Data Locking
Introduction to Data Definition Language
Database Objects
CREATE TABLE statement
Data types
Overview of constraint
Creating a table using subquery
Use the ALTER TABLE statement to add, modify, and drop a column
DROP TABLE statement

Odpowiedź na pytania 8-10

Szkolenia wskazane w pytaniu 9 i 10 spełniają oczekiwania Zamawiającego.
Zamawiający akceptuje wskazane w pytaniach 9 i 10 szkolenia jako równoważne.

Pytanie nr 11:

W przypadku szkoleń autoryzowanych ORACLE materiały dostępne są jedynie w formie elektronicznej. Czy Zamawiający akceptuje taką formę materiałów, gdyż to jedyna możliwość, jeśli szkolenie ma mieć autoryzację Oracle?

Z uwagi na autoryzację Oracle Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, do pobrania z indywidualnego konta Oracle każdego uczestnika. Materiały są dostępne przed szkoleniem. Materiały szkoleniowe autoryzowane są udostępniane przez Oracle wyłącznie w języku angielskim. Właścicielem praw autorskich jest Oracle Corporation. Na podstawie zakupu szkolenia nie są przenoszone żadne prawa autorskie. Realizacja szkolenia odbywa się na zasadach zgodnych z warunkami:

<http://education.oracle.com/pl/terms/termspolicies101015.html>

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje formę elektroniczną materiałów szkoleniowych.

Pytanie nr 12:

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy przedmiot zamówienia stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1221 z późn. zm.)

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż przedmiot zamówienia stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1221 z późn. zm.).

Pytanie nr 13:

Opis i programy szkoleń z technologii Oracle nie są zgodne z ofertą szkoleń autoryzowanych firmy Oracle. Proszę o informację, czy Zamawiający oczekuje autoryzowanych, czy też autorskich szkoleń w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 4 do Ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szkoleń równoważnych. Za równoważne, zamawiający uzna szkolenia obejmujące **co najmniej** przedmiot zawarty w szkoleniach o wymienionych nazwach katalogowych, taką samą tematykę przedmiotowych szkoleń, taki sam czas wymagany do ich przeprowadzenia.

Szkolenia muszą być autoryzowane przez Oracle oraz przeprowadzone przez wykładowców posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie umożliwiające ich realizację, a także powinny być przeprowadzone na sprzęcie, którym dysponuje Wykonawca i w salach szkoleniowych Wykonawcy.

Po zakończeniu szkolenia uczestnicy otrzymają imienny certyfikat ukończenia kursu autoryzowany przez Oracle.

Ponadto Zamawiający dokonuje modyfikacji terminu składania i otwarcia ofert.

Ofertę należy złożyć do **dnia 30.11.2017 r. do godz. 10:30** w Biurze Finansów CBA, 02-822 Warszawa, ul. Poleczki 3, w godz. 8.30 – 15.30 (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy).

Publiczna sesja otwarcia ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Poleczki 3, **w dniu 30.11.2017 r. o godz. 11:00.**