



WUP.XV.251.22.2026.ABar

SZACOWANIE WARTOŚCI PRZEMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia:

Ryczałt punktów testów rekrutacyjnych dla 100 osób.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Narzędzie diagnostyczne ma służyć do realizacji zadań z zakresu rekrutacji i selekcji w obszarze zarządzania zasobami ludzkimi, w tym do diagnozowania kompetencji miękkich oraz identyfikacji potrzeb rozwojowych klientów korzystających z usług poradnictwa zawodowego.

Zamawiający wymaga narzędzia, które zapewni następujące funkcjonalności merytoryczne:

- uniemożliwienie przewidzenia przez osobę badaną rezultatu badania oraz zapobieganie ewentualnej manipulacji odpowiedziami;
- dostępność online;
- uzyskanie wyniku w ciągu kilku minut poprzez kliknięcie w link zawarty w wiadomości informującej o ukończeniu pracy z narzędziem przez badanego;
- prosty i zrozumiały język formularza kwestionariusza;
- dostępność w języku urzędowym – polskim;
- zapewnienie badanemu poufności danych oraz ochrony zgodnie z RODO;
- możliwość wykorzystania wyników jako podstawy do pogłębionej usługi doradczej.

Wymagania techniczne:

- narzędzie diagnostyczne musi być dostępne online:
 - do 72 godzin od momentu otrzymania linku dostępowego do kwestionariusza narzędzia dla osób korzystających z usług poradnictwa zawodowego;
 - od momentu otrzymania linku dostępowego do kwestionariusza narzędzia dla uprawnionego pracownika Biura ds. Kadr i RZL w zakresie procesów rekrutacji i selekcji;
- narzędzie diagnostyczne musi być dostępne dla osób korzystających z usług poradnictwa zawodowego:
 - badany otrzymuje na swój adres e-mail login i hasło wygenerowane przez doradcę zawodowego, umożliwiające logowanie na platformie wykonawcy i wypełnienie kwestionariusza;
 - badany otrzymuje wynik na swój adres e-mail niezwłocznie po wypełnieniu narzędzia;
- narzędzie diagnostyczne musi być dostępne dla uprawnionego pracownika Biura ds. Kadr i RZL:
 - poprzez logowanie na platformie wykonawcy oraz możliwość wykonania testu stacjonarnie na stanowisku komputerowym w procesie rekrutacji;

- wynik badania musi być dostępny na platformie wykonawcy na koncie użytkownika – uprawnionego pracownika Biura ds. Kadr i RZL;
- narzędzie musi być dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnością wzrokową;
- wynik musi mieć formę opisu generowanego jednocześnie dla osoby badanej oraz doradcy zawodowego lub uprawnionego pracownika Biura ds. Kadr i RZL, przy czym dla doradcy oraz pracownika Biura ds. Kadr i RZL powinien zawierać dodatkowo opis rozszerzony o model liczbowy.

Zastosowanie narzędzia:

- rekrutacja i selekcja w obszarze zarządzania zasobami ludzkimi (w tym rekrutacja do pracy w WUP);
- poradnictwo zawodowe;
- orientacja zawodowa;
- tworzenie ścieżek edukacji i kariery (rozwoju).

Zamawiający oczekuje od wykonawcy zapewnienia możliwości:

- dostępu do platformy z narzędziem diagnostycznym poprzez logowanie za pomocą przypisanych ustawień.

Narzędzie diagnostyczne musi być umiejscowione na platformie wykonawcy.

Termin realizacji: 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Przedstawiając wycenę proszę przedstawić wartości netto i brutto oraz posługiwać posługiwać się poniższym zapisem:

- Cena za dostęp do punktów testowych dla 100 osób wynosi **zł netto**, co stanowi **zł brutto**;
- Cena za uzyskanie uprawnień do korzystania z danych punktów oferowanych przez inny podmiot wynosi **zł netto**, co stanowi **zł brutto**;
- Cena za szkolenie dla jednej osoby (Pracownika Zamawiającego, przy założeniu, że będzie to kilka osób) korzystającego z dostęp do punktów testowych wynosi **zł netto**, co stanowi **zł brutto**.

Kalkulację cenową proszę kierować na adres mailowy przetargi@wup.pl, w terminie do 26 lutego 2026 r.

Rozeznanie cenowe stanowi element analizy rynku i nie jest zamówieniem w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a otrzymane oferty nie powodują żadnych zobowiązań. Kalkulacja stanowi istotny element wpływający na czynności przygotowawcze przedmiotowego postępowania, dlatego też zachęcam do złożenia kalkulacji.

Nomenklatura CPV: 33156000-8 Przyrządy do testów psychologicznych