

Roczna aktualizacja i wsparcie dla UTM

(data publikacji 28.10.2022r.)

Zapraszamy do składania ofert w postępowaniu na zakup usługi subskrypcji wsparcia technicznego, aktualizacji oprogramowania i baz zabezpieczeń na okres kolejnych 12 miesięcy do urządzeń zabezpieczających UTM.

W przypadku zainteresowania z Państwa strony realizacją zamówienia, proszę o odesłanie w formie elektronicznej w terminie **do 4 listopada 2022 r.** (włącznie), **podpisanej elektronicznie (certyfikatem kwalifikowanym lub podpisem zaufanym)** oferty (Formularza Ofertowego), na adres: it@dwup.pl.

Zamawiający: Dolnośląski Wojewódzki Urząd Pracy, 58-306 Wałbrzych ul. Ogrodowa 5b

Termin otwarcia ofert: 7.10.2022 r.

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty, Zamawiający przyjął kryterium: Cena

Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą podlegały ocenie.

1. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z wybranymi Wykonawcami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi na wybraną ofertę, do negocjacji warunków oferty, a także rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny.
3. Dolnośląski Wojewódzki Urząd Pracy zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów stosowanych w Urzędzie.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz terminy realizacji zamówienia zawarte zostały w formularzu ofertowym i wzorze umowy.
5. Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
6. Zamawiający zastrzega, że całościowa cena stanowi informację publiczną w rozumieniu Ustawy o dostępie do informacji publicznej i w przypadku zastrzeżenia jej przez Oferenta jako tajemnicy przedsiębiorstwa lub tajemnicy przedsiębiorcy, Jego oferta zostanie odrzucona.

Wszelkich dodatkowych informacji udzielają:
Pracownicy Wydziału Informatyki
Dolnośląskiego Wojewódzkiego Urzędu Pracy

Osoba prowadząca zamówienie: Tomasz Dębicki
tel.: 71 39 74 321,
e-mail: it@dwup.pl