



**WOJEWÓDZKI KOMENDANT
WIELKOPOLSKIEJ WOJEWÓDZKIEJ KOMENDY
OCHOTNICZYCH HUFCÓW PRACY W POZNANIU**

61-485 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 211

tel. 61 831 24 05

e-mail: wielkopolska@ohp.pl

www.wielkopolska.ohp.pl

Poznań, 30 października 2024 r.

WWK.ZRZ.273.6.2024/1

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

do postępowania o udzielenie zamówienia pn.:

„Usługa zorganizowania i przeprowadzenia dodatkowych szkoleń zawodowych dla uczestników z jednostek podległych Wielkopolskiej Wojewódzkiej Komendy OHP w Poznaniu wraz z zapewnieniem materiałów szkoleniowych, badań lekarskich i egzaminów – 2 postępowanie.”

Zamawiający, Wielkopolska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy w Poznaniu udziela odpowiedzi na pytanie, które wpłynęło od Wykonawcy w dniu 29.10.2024 r.

Pytanie 1:

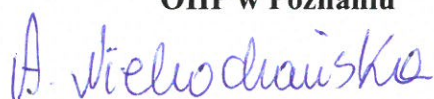
Pytanie dot. "Wykonawca jest zobowiązany przeprowadzić, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa badania lekarskie dla uczestników szkolenia w celu uzyskania przez poszczególnych uczestników szkolenia orzeczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbycia szkolenia. Badania powinny zostać przeprowadzone przez uprawnionych lekarzy. Koszt przedmiotowych badań Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w ogólnym koszcie danego szkolenia. Dotyczy pakietu numer 4 – Operator drona NSTS-06." – Zgodnie z obowiązującymi i aktualnymi przepisami prawa, badania lekarskie NIE SĄ wymagane do uzyskania kompetencji pilota drona NSTS-06. Jaki rodzaj badań chciałby Zamawiający, aby Wykonawca przeprowadził?

Odpowiedź:

Zamawiający, z uwagi na prawidłową realizację tej części, uznaje za konieczne przeprowadzenie badań lekarskich dla uczestników szkolenia „Operator drona NSTS-06”. Zamawiający wymaga przeprowadzenia dla wszystkich uczestników badań lekarza medycyny pracy, zaświadczających o braku przeciwwskazań do udziału w szkoleniu, jednak bez przeprowadzania dodatkowych specjalistycznych badań.

Wojewódzka Komendantka

OHP w Poznaniu



Agnieszka Niekochańska

Sporządził: Specjalista ds. rozwoju zawodowego – Justyna Kaczmarek