

PYTANIE 1:

xxx prosi o odpowiedź na pytania dotyczące zapytania ofertowego z dnia 17.03.2017 r. na realizację projektu: „**Budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z zapleczem higieniczno – sanitarnym i towarzyszącą infrastrukturą tj. instalacjami zewnętrznymi: wodociągową, kanalizacyjną i deszczową oraz naziemnym zbiornikiem na wody opadowe**”

1. Zapytanie ofertowe z dnia 17.03.2017 r. jako jeden z warunków udziału w postępowaniu (pkt. III. ust. 8) ustala konieczność realizowania przez Oferenta usług w oparciu o normy ISO14001:2004, ISO 9001:2008 oraz 18001:2004. Ma to swój wyraz również w oświadczeniu wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 1b do zapytania ofertowego)

Czy Wykonawca który posiada jeden z wymienionych certyfikatów spełnia warunki udziału w postępowaniu ?. Jeżeli tak to czy można w oświadczeniu wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 1 b do zapytania ofertowego) w punkcie 9 można dokonać skreśleń brakujących certyfikatów pozostawiając tylko posiadane ?

2. **Czy rozbiórki istniejących budynków wraz z wywozem gruzu i utylizacji wchodzi w zakres wyceny, czy Inwestor wykona je we własnym zakresie ?**

ODPOWIEDŹ 1:

1. Zgodnie z decyzją Zarządu FA JAFAR S.A. wymagany do udziału w postępowaniu certyfikat to ISO 9001:2004 (obligatoryjny). Dwa pozostałe certyfikaty ISO (14001:2004 oraz 18001:2004) są fakultatywne.

W związku z powyższym:

- zmianie uległa treść zapytania, co jest opublikowane na stronie www.efs.jafar.com.pl w części RPO WP 1.4.1

- zmianie uległa treść załącznika nr 1B, co jest opublikowane na stronie www.efs.jafar.com.pl w części RPO WP 1.4.1

- w związku ze zmianami wydłużeniu uległ termin składania ofert na 10.04.2017 roku

W związku z powyższym Wykonawca posiadający certyfikat ISO 9001:2008 spełnia warunki udziału w postępowaniu.

2. Informujemy, iż **rozbiórki istniejących budynków wraz z wywozem gruzu i utylizacji** wchodzi w zakres zadania własnego Inwestora i nie powinny być ujęte w kosztorysie i ofercie.