



Olkusz, 22.04.2022 r.

Zn. spr.: SA.270.1.2022

## WYKONAWCY

*Dotyczy: Pełnienie nadzoru inwestorskiego nad inwestycją pn: Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym.*

Zamawiający informuje, że w dniu 21.04.2022 roku wpłynęło zapytanie do postępowania przetargowego znak S.270.1.2022. Zatem przedmiotowe zapytanie wpłynęło przed upływem terminu, o którym mowa w art. 284 ust. 2 ustawy PZP. Treść zapytania wraz z wyjaśnieniami została umieszczona poniżej i zostanie przekazana Wykonawcom zgodnie z wymogami zawartymi w art. 284 ust. 6 ustawy PZP.

Zapytanie 2:

Czy zapis w SWZ pkt XVIII 14.2 ppkt 2) i 3) oznacza możliwość uzyskania punktów w kryteriach NI i CLT za doświadczenie przy wskazanych w nich realizacjach ponad te wykazane dla spełnienia warunków udziału w postępowaniu – pkt XV?

Odpowiedź 2:

Zamawiający na tak postawione pytanie Wykonawcy udziela odpowiedzi twierdzącej.

Zapytanie 3:

Dot. wzoru umowy §7 ust a) i b). Czy zapis pkt. 2.a) oznacza wystawienie faktury z ceną zaoferowaną za etap I?

Odpowiedź 3:

Zamawiający udziela odpowiedzi twierdzącej.

Zapytanie 4:

Dot. wzoru umowy §7 ust a) i b). Czy zapis pkt. 2.b) oznacza, że wynagrodzenie miesięczne wynosić będzie taki % od ceny etapu II oferty jaki % robót w tymże miesiącu (od wartości oferty) wykona wykonawca robót?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że na tym etapie nie jest w stanie określić w jakich odstępach czasowych będzie regulowane wynagrodzenie z uwagi na fakt, iż realizacja etapu drugiego uwarunkowana jest wyborem wykonawcy robót i bezpośrednio powiązana z przyszłym wykonawcą w szczególności w zakresie przedłożonego przez przyszłego wykonawcę harmonogramu robót. Zamawiający potwierdza, że fakturowanie częściowe za II etap usługi, będzie odbywało się proporcjonalnie (procentowo) w stosunku do zakresu wykonanych i odebranych robót.

Z poważaniem,  
Marcin Polak  
Nadleśniczy Nadleśnictwa Olkusz

(dokument podpisany elektronicznie)