

KO.610.1.2019.KB

Zamawiający:

**Zarząd Nieruchomości
Wojewódzkich w Lublinie**
ul. Uniwersytecka 4; 20-029 Lublin

Wykonawca:

.....
(Pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Wykaz „Doświadczenie Wykonawcy”,

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

**„Obsługa gospodarcza nieruchomości położonych w Łysołajach-Kolonia
gm. Milejów powiat łączyński”**

Oświadczam, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonałem / wykonuję usługi, w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku doświadczenia, zgodnie z poniższym wykazem:

Lp	Wartość usługi (brutto)	Przedmiot usługi	Daty wykonywania	Podmiot, na rzecz którego wykonano usługę
1				
2				
3				
4				

Uwagi:

Do wskazanych usług Wykonawca zobowiązany jest **załączyć dowody**, potwierdzające ich należyte wykonanie, zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale VII pkt 2.1 ppkt 2) SIWZ. Brak załączenia dowodów na potwierdzenie należytego wykonania/wykonywania, dla wykazanej usługi, spowoduje nieprzyjęcie jej do oceny kryterium „doświadczenie”.

W przypadku, gdy Wykonawca przedstawi większą liczbę usług, niż wymagana, Zamawiający dla kryterium oceny ofert, ocenie podda jedynie kolejne, przedstawione w wykazie usługi, aż do wymaganej ilości (przedstawione usługi ponad wymagane nie będą oceniane).

Zamawiający informuje, że wykaz „Doświadczenie Wykonawcy” nie stanowi dokumentu składanego w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, wobec czego art. 26 ust. 3 oraz ust. 4 ustawy nie ma zastosowania.

Oferta w kryterium „Doświadczenie Wykonawcy” otrzyma zero punktów, jeżeli Wykonawca nie załączy do oferty wypełnionego wykazu „Doświadczenie”.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis osób(-y) uprawnionej
do składania oświadczenia
woli w imieniu wykonawcy)