

DECYZJA NR 13/2020

Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie
z dnia 25.05.2020 r.

w sprawie powołania Zespołu ds. przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia nieprzekraczającego kwoty 30 000 euro na zakup, dostawę i montaż żaluzji poziomych w biurowcu Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie przy ul. Kościuszki 46/48

(Zn. spr.: RA.270.2.2020)

Na podstawie § 17 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 roku, w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe oraz na podstawie Zarządzenia nr 10/2014 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie z dnia 16.04.2014 r. w sprawie regulaminu ramowych procedur udzielania zamówień na usługi, dostawy lub roboty budowlane o wartości nieprzekraczającej kwoty określonej w art. 4, pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843),
postanawiam, co następuje:

§ 1

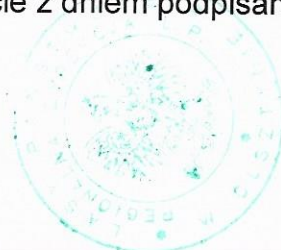
Powołuję Zespół ds. przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia nieprzekraczającego kwoty 30 000 euro na zakup, dostawę i montaż żaluzji poziomych w biurowcu RDLP w Olsztynie przy ul. Kościuszki 46/48 w składzie:
Anita Zapadka- przewodniczący,
Paweł Rogalski, Anna Zyśk, Sylwia Tomczuk- członkowie.

§ 2

1. Zespół obraduje w oparciu o Regulamin ramowych procedur udzielania zamówień na usługi, dostawy lub roboty budowlane o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro, obowiązujący w biurze i jednostkach organizacyjnych RDLP Olsztyn, stanowiący załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 10/2014 Dyrektora RDLP w Olsztynie z dnia 16 kwietnia 2014 r..
2. Zespół rozpoczyna pracę z dniem jego powołania i kończy z dniem wyłonienia wykonawcy w postępowaniu lub unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia.

§ 3

Niniejsza Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



DYREKTOR
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Olsztynie
mgr inż. Adam Roczniak