



Skarżysko-Kam., dnia 26.10.2020

Zn.spr.: SA.270.5.2.2020

**Informacja
dla Wykonawców nr 2**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „Wykonywanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Skarżysko w roku 2021”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 – dalej ustawa) modyfikuje treść załącznika nr 2 – kosztorys ofertowy dla części / pakietu nr II Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez poprawę oczywistej omyłki rachunkowej, tj.:

JEST:

Dział III – POZYSKANIE I ZRYWKA DREWNA						
Pozostałe cięcia rębne – realizowane w ramach rębni, IIA, IIAK, IIAS IIAU, IIAUK, IIAUS, IIB, IIBK, IIBS IIBU, IIBUK, IIBUS, IIC, IICK, IICS, IICU, IICUK, IICUS, IID, IIDK, IIDS, IIDU, IIDUK, IIDUS, IIIB, IIIBK, IIIBS, IIIBU, IIIBUK, IIIBUS, IVA, IVAK, IVAS, IVAU, IVAUK, IVAUS, IVB, IVBK, IVBS, IVBU, IVBUK, IVBUS, IVC, IVCK, IVCS, IVCU, IVCUK, IVCUS, IVD, IVDK, IVDS, IVDU, IVDUK, IVBUS, V, VK, VS						
III.1.	CWDPN, CWDPG	Całkowity wyrób drewna pilarką	M3	2136	X	X
	CWDMN, CWDMG	Mechaniczne pozyskanie drewna harwester	M3	2286		
	CWDN -D, CWDG - D	Całkowity wyrób drewna	M3	163	X	X
SUMA			M3	4525		

WINNO BYĆ:

Dział III – POZYSKANIE I ZRYWKA DREWNA						
Pozostałe cięcia rębne – realizowane w ramach rębni, IIA, IIAK, IIAS IIAU, IIAUK, IIAUS, IIB, IIBK, IIBS IIBU, IIBUK, IIBUS, IIC, IICK, IICS, IICU, IICUK, IICUS, IID, IIDK, IIDS, IIDU, IIDUK, IIDUS, IIB, IIBK, IIBS, IIBU, IIBUK, IIBUS, IVA, IVAK, IVAS, IVAU, IVAUK, IVAUS, IVB, IVBK, IVBS, IVBU, IVBUK, IVBUS, IVC, IVCK, IVCS, IVCU, IVCUK, IVCUS, IVD, IVDK, IVDS, IVDU, IVDUK, IVDUS, V, VK, VS						
III.1.	CWDPN, CWDPG	Całkowity wyrób drewna pilarką	M3	2136	X	X
	CWDMN, CWDMG	Mechaniczne pozyskanie drewna harwester	M3	2286		
	CWDN -D, CWDG - D	Całkowity wyrób drewna	M3	163	X	X
SUMA			M3	4585		

W związku z dokonaną poprawą Zamawiający zamieszcza zmodyfikowany załącznik nr 2 – kosztorys ofertowy dla części / pakietu nr II.

Z poważaniem

NAPLEŚNICZY
mgr inż. Zbigniew Dąbrowski