

Sokołów Podlaski, dnia 06-10-2022

Zn.spr.: SA.270.9.2022

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym – bez negocjacji pn.: **„Wymiana kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów w 2022r.”**

” – znak sprawy **SA.270.9.2022.**

Zamawiający, **Nadleśnictwo Sokołów**, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

1. Proszę o informację co do stawki Vat, jaka ma być do wyliczenia oferty 8% czy 23 %.
2. Napisali Państwo w zamówieniu o kotle na drewno z certyfikat Ecodesign zgodny z PN-EN 303-5:2012 o mocy nominalnej do 25kW
proszę o informację czy ma być to kocioł zgazowujący drewno.
3. Opisane w zapytaniu są bufory 900-1000L , bufory 900 l nie są produkowane jedynie 800 L proszę o informację czy zakres buforów 800-1000L jest możliwy.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

1. Zamawiający w oparciu o art. 286 ust 1. Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) dokonał w dniu 28.09.2022r. zmiany treści SWZ. Niniejsza zmiana dotyczyła zastosowania odpowiedniej stawki podatku od towarów i usług (VAT). W związku z powyższym Zamawiający wymaga przy wycenie oferty zastosowania **8% stawki podatku VAT**.
2. Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania **kocioł zgazowujący drewno**.
Dodatkowo Zamawiający w oparciu o art. 286 ust 1. Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) dokonał w dniu

04.10.2022r. zmiany treści SWZ, doprecyzowując moc kotła mieszczącą się w przedziale od 20kW do 25kW.

3. Zamawiający **nie dopuszcza** zakresu 800-1000l dla buforów. Zgodnie z zapisami SWZ należy zastosować bufor mieszczący się w przedziale 900-1000l. W przypadku braku buforów o mniejszej pojemności należy zastosować bufor o wyższych parametrach.

Robert Płocki
Nadleśniczy
/podpisano elektronicznie/