

Grajewo, 7.07.2016

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

**DOTYCZY:** zapytania ofertowego (specyfikacji zamówienia) na wykonanie zamówienia publicznego w trybie rozeznania cenowego pisemnego, znak sprawy WO.253.3.2016 - na kompleksowe ubezpieczenie mienia i odpowiedzialności miasta Grajewo i części jego jednostek organizacyjnych

### Uzupełnienie odpowiedzi na pytania z zakresu Informacji Nr 3

#### Dotyczy odpowiedzialności cywilnej

7. Prosimy o potwierdzenie, że w OC za szkody w środowisku naturalnym Ubezpieczyciel nie odpowiada za szkody regulowane przepisami Dyrektywy 2004/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zaradzania szkodom wyrządzonym środowisku naturalnemu.

Intencją Zamawiającego w rozszerzeniu odpowiedzialności cywilnej o szkody wyrządzone w środowisku naturalnym poprzez jego zanieczyszczenie jest objęcie ochroną ubezpieczeniową odpowiedzialności cywilnej za szkody osobowe lub rzeczowe powstałe w związku z przedostaniem się niebezpiecznych substancji do powietrza, wody lub gruntu a także koszty poniesione przez osoby trzecie w celu usunięcia i oczyszczenia z powietrza, wody lub gruntu substancji niebezpiecznej oraz jej utylizacji.

Przez przedostanie się należy rozumieć: wprowadzenie bezpośrednio lub pośrednio, rozrzucenie, rozpylenie, rozlanie, wyciek, wylanie, wtłoczenie, wyrzucenie, rozproszanie, wypuszczenie, wydzielanie się dymu, oparów, sadz, kwasów, zasad, toksycznych chemikaliów (płynnych lub gazowych), zbędnych materiałów lub innych substancji zanieczyszczających glebę, atmosferę bądź wodę.

Zakresem ubezpieczenia objęte są szkody których:

- 1) przyczyna przedostania się substancji niebezpiecznej była nagła, przypadkowa, niezamierzona oraz niemożliwa do przewidzenia przez ubezpieczonego;
- 2) początek procesu przedostania się niebezpiecznych substancji miał miejsce w okresie ubezpieczenia; a pierwsza szkoda powstała i ujawniła się w ciągu 72 godzin licząc od początku zdarzenia wskazanego w protokole opisanym w pkt 3).
- 3) zdarzenie zostało potwierdzone protokołem służby ochrony środowiska lub straży pożarnej lub policji;

#### Dotyczy ubezpieczenia mienia

30. Prosimy o krótki opis procesu technologicznego prowadzonego w elektrociepłowni z uwzględnieniem informacji o mocy wykorzystywanych (kluczowych) urządzeń do produkcji energii cieplnej i elektrycznej oraz o zastosowanych zabezpieczeniach przeciwpożarowych i przeciwwybuchowych.

Moc kotła parowego – 5,5 MW<sub>t</sub>

Moc generatora energii elektrycznej – 0,628 MW<sub>e</sub>

W skład kotła parowego wchodzi następujące instalacje i układy:

- 1) Instalacja technologiczna paleniska na biomasę (zrębki drewna, trociny, wióry, kora, brykiety, pelety)
- 2) Część ciśnieniowa
- 3) Silnik parowy firmy Spilling wraz z generatorem synchronicznym prądu trójfazowego SDG790

Wymienione urządzenia i instalacje wchodzą w skład grupy środków trwałych ujętych w Załączniku nr 4 do opisu przedmiotu zamówienia w poz 1

Poniżej szczegółowe zestawienie

Grupa III - KOCIOŁ PAROWY WYSOKOPRĘŻNY KP 8 - PEC - Projekt RPOWP - Modernizacja systemu ciepłowniczego .....	5 625 376,00 zł brutto
Grupa III - SILNIK PAROWY SPILLING - PEC - Projekt RPOWP - Modernizacja systemu ciepłowniczego .....	2 600 012,00 zł brutto
Grupa V - RĘBAK BANDIT Model 1990 XP - PEC - Projekt RPOWP - Modernizacja systemu ciepłowniczego .....	240 000,00 zł brutto
Grupa V - ŁADOWARKA MANITOU - PEC - Projekt RPOWP - Modernizacja systemu ciepłowniczego .....	270 000,00 zł brutto
Grupa VI - KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA ST 02-X 3 - PEC - Projekt RPOWP - Modernizacja systemu ciepłowniczego .....	260 508,70 zł brutto
Grupa VI - UKŁAD ODPYLANIA I ODPROWADZANIA SPALIN - PEC - Projekt RPOWP - Modernizacja systemu ciepłowniczego .....	644 686,23 zł brutto

Zastosowane zabezpieczenia przeciwpożarowe i przeciwwybuchowe w przedstawionej instalacji są zgodne z wymaganiami Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej która dopuściła instalację do użytkowania.