

Świerże Górne,  
05.07.2016r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW I

**Sygnatura postępowania:**  
**1400/DW00/ZT/KZ/2016/0000053138**

**Sygnatura pisma: DL/LZ/MB/2017/770**

**Dotyczy postępowania:**

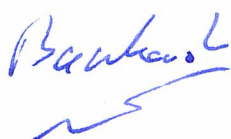
**„Modernizacja i rozbudowa systemu sygnalizacji p.poż. na obiektach nawęglania Enea Wytwarzanie”**

- 1. Działając na podstawie pkt. 1.11 Warunków Zamówienia (dalej: WZ) Zamawiający udziela wyjaśnień dot. treści WZ dla przedmiotowego postępowania:**

LP.	PYTANIE	ODPOWIEDŹ
1	<p>W projekcie wykonawczym rozdz. 9.3.2. Szafa S3.2 jest mowa o zasilaczach do systemu ADICOS z akumulatorami do podtrzymania napięcia w czasie 30h, natomiast w pkt. 9.5 Zasilanie czujników ADICOS jest mowa o czasie podtrzymania bateryjnego 8h. Z naszej wiedzy wynika, że dla systemu ADICOS wystarczające jest potrzymanie bateryjne z czasem 4h. Prosimy o informację jaki czas podtrzymania bateryjnego dla zasilania systemu ADICOS będzie wymagany przez Zamawiającego - 30h, 8h czy 4h? Jeżeli Zamawiający będzie wymagał czasu podtrzymania zasilania bateryjnego 30h to czy w projekcie przewidziane jest obciążenie stropu na którym będzie posadowiona szafa z bateriami akumulatorów?</p>	<p>Zamawiający wyjaśnia i precyzuje zapis:</p> <p>Informujemy, że wymagamy 4 godzinnego czasu podtrzymania dla pracy systemu Adicos.</p> <p>Rozwiązanie takie znajduje już zastosowanie na galeriach skośnych nawęglania bloków 200 i 500MW.</p>
2	<p>Czy Zamawiający dopuści możliwość zmiany modułów monitorujących EPSCUS, które mają za zadanie zbieranie sygnałów prealarmu, alarmu i usterki z czujek systemu ADICOS na moduły wejść/wyjść innego Producenta?</p>	<p>Tak, Zamawiający dopuści możliwość zastosowania równoważnych modułów wejść/wyjść innego Producenta. Zamawiający będzie wymagał naniesienia wszystkich zmian w dokumentacji powykonawczej w trybie „red correct”</p>

*Buczkowski*  
*ms*

3	<p>Czy Zamawiający dopuszcza możliwość stosowania systemu SSP równoważnego dla systemu POLON-ALFA który jest wyspecyfikowany w dokumentacji projektowej ?</p>	<p>Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania systemu SSP równoważnego dla systemu POLON-ALFA, pod następującymi warunkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- system równoważny przeznaczony jest do zastosowania dla obiektów przemysłowych dużych i rozległych</li> <li>- system posiada czujki przystosowane do pracy w trudnych warunkach środowiskowych, w tym czujki w wykonaniu EX</li> <li>- system posiada świadectwa dopuszczenia CNBOP w zakresie sygnalizacji pożaru oraz sterowania gaszeniem</li> <li>- system posiada możliwość pracy w jednej sieci co najmniej 30 central</li> <li>- maksymalna długość pętli dozorowej co najmniej 3000 m</li> </ul> <p>Zamawiający będzie wymagał naniesienia wszystkich zmian w dokumentacji powykonawczej w trybie „red correct”.</p>
4	<p>Z uwagi na fakt, że instalacja systemu ADICOS i DTS wzdłuż przerośników taśmowych T35, T36 będzie odbywała się przy pracujących przerośnikach, co spowoduje duże utrudnienia przy instalowaniu zaprojektowanych systemów a nawet może uniemożliwić wykonywanie prac instalacyjnych jeśli przerośnik taśmowy nie będzie mógł być „odstawiony” uważamy że termin realizacji zadania jest zbyt krótki. W związku z powyższym prosimy o wydłużenie terminu realizacji o 3 miesiące.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zadania.</p>
5	<p>Prosimy o wyjaśnienie sprecyzowanie/sprecyzowanie jakie dokumenty ma dostarczyć uczestnik postępowania na etapie składania oferty a jakie przed ewentualnym podpisaniem Umowy ponieważ: w punkcie 6 WZ ppkt. G) Zamawiający wymaga załączenia do oferty kserokopii autoryzacji producenta do instalowania systemu LAN potwierdzoną aktualnym zaświadczeniem producenta potwierdzającym: posiadane kwalifikacje, możliwość udzielenia 25-letniej gwarancji na system LAN, ważność umowy partnerskiej na 2017r. natomiast w punkcie 5</p>	<p>Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów o których mowa w pkt 6.1 – 6.3 w tym załączenia do oferty zaświadczeń producentów potwierdzających posiadane kwalifikacje systemów o których mowa w pkt. 6.1 od lit. g) do lit. k).</p> <p>Zamawiający wymaga po wyborze Oferty a przed podpisaniem Umowy do załączenia dokumentów o których mowa w pkt. 5.1 lit c., lit.e, lit. h, lit. j) lit. K oraz lit l) wraz z załącznikiem nr 5 do Umowy tj. Wykaz imienny osób wraz z danymi na temat ich kwalifikacji (...)</p>



	Zamawiający wymaga posiadania autoryzacji producentów potwierdzające uprawnienia do instalacji, uruchamiania i serwisu pozostałych systemów. Czy w związku z tak postawionymi wymaganiami Zamawiający będzie wymagał, oprócz załączenia certyfikatów, również załączenia zaświadczeń producentów potwierdzających posiadane kwalifikacje dla pozostałych systemów.	
--	--	--

**2. Działając na podstawie pkt. 1.13 WZ Zamawiający informuje o zmianie następujących zapisów w Warunkach Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu**

L P.	Przed zmianą	Po zmianie
1	<p><b><u>Rozdział I – INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</u></b></p> <p><b>Pkt. 8.8.</b> Opakowanie powinno być zaadresowane i oznakowane w sposób następujący:</p> <p style="text-align: center;">ENEA Centrum Sp. z o.o.  (...)</p> <p>OFERTA. UWAGA! <b>Nie otwierać przed 10.07.2017 r. godz. 10:00</b></p>	<p><b><u>Rozdział I – INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</u></b></p> <p><b>Pkt. 8.8.</b> Opakowanie powinno być zaadresowane i oznakowane w sposób następujący:</p> <p style="text-align: center;">ENEA Centrum Sp. z o.o.  (...)</p> <p>OFERTA. UWAGA! <b>Nie otwierać przed 10.07.2017 r. godz. 14:30</b></p>
3	<p><b><u>Rozdział I – INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</u></b></p> <p><b>Pkt. 11.1</b> Ofertę należy złożyć w siedzibie: (...) <b>w terminie do 10.07.2017 r. do godz. 10:00 czasu polskiego.</b></p>	<p><b><u>Rozdział I – INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW</u></b></p> <p><b>Pkt. 11.1</b> Ofertę należy złożyć w siedzibie: (...) <b>w terminie do 10.07.2017 r. do godz. 14:30 czasu polskiego.</b></p>

W pozostałym zakresie Warunki Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem

**ENEA Centrum sp. z o.o.**  
Biuro Udzielania Zamówień  
Starszy Specjalista ds. Umów i Zamówień  
*Michał Baczkowski*

