



Częstochowa, dnia 14.04.2023 roku

WT.2370.7.6.2023

**DO WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

dotyczy: wyjaśnienia i modyfikacji treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr WT.2370.7.2023, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn. „Kompleksowa dostawa gazu ziemnego wysokometanowego typu E, obejmująca sprzedaż oraz świadczenie usługi dystrybucji Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie”

Niniejszym zawiadamiam, że w dniu 13 kwietnia 2023 roku wpłynął wniosek o dokonanie zmian w zakresie treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ), w postępowaniu nr WT.2370.7.2023, pn. „Kompleksowa dostawa gazu ziemnego wysokometanowego typu E, obejmująca sprzedaż oraz świadczenie usługi dystrybucji Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie”.

Działając na podstawie art. 135 ust 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), poniżej podaję treść wniosku wraz z udzielonymi na niego odpowiedziami oraz dokonane modyfikacje:

| Lp. | Treść pytania | Udzielona odpowiedź oraz modyfikacja |
|-----|--|--|
| | <p>Dotyczy Rozdziału 3 pkt. 3.4 SWZ</p> <p>Wykonawca wnioskuje o zmianę ww. zapisu na:</p> <p>„3.4. Minimalną ilość gazu, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umów, wynosi:</p> <p>Dla części I – 4.064.029 kWh dla punktu poboru PPG 8018590365500000002627;</p> <p>Dla Części II- 175.552 kWh dla punktu poboru PPG 8018590365500030975274.</p> | <p>Zamawiająca nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę oraz podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie ilości minimalnych, zmodyfikowane w dniu 03.04.2023 r. pismem znak WT.2370.7.5.2023. Obowiązujące ilości minimalne gazu, który będzie dostarczony w okresie obowiązywania umów to :</p> <p>Dla części I – 3.210.000 kWh dla punktu poboru PPG 8018590365500000002627;</p> <p>Dla Części II- 130.000 kWh dla punktu poboru PPG 8018590365500030975274”</p> <p>Jednocześnie Zamawiająca zmniejsza maksymalną ilość gazu ziemnego, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umów.</p> <p>W związku z powyższym zmianie ulega:</p> <p><u>I. pkt 3.3. swz:</u></p> <p>JEST:</p> <p>„Maksymalna ilość gazu ziemnego która będzie dostarczona w okresie 12 miesięcy wynosi:</p> <p>Dla części I - 5.080.036,00 kWh przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/m³] co daje ok. 463.000,00 m³</p> <p>Dla części II- 219.440,00 kWh przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/m³] co daje ok. 20.000,00 m³.”</p> <p>ZMIENIA SIĘ NA:</p> <p>„Maksymalna ilość gazu ziemnego która będzie dostarczona w okresie 12 miesięcy wynosi:</p> |

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie

www.cspsp.pl; e-mail: cspspcz@cspsp.pl

Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwaternistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cspsp.plAdres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/740187>



| | |
|--|---|
| | <p>Dla części I - 4.279.080,00 kWh przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/m³] co daje ok. 390.000,00 m³</p> <p>Dla części II- 172.809,00 kWh przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/m³] co daje ok. 15.750,00 m³.”</p> <p><u>II. pkt 21.3 swz pp. 9 i 10:</u></p> <p>JEST:</p> <p>9) W zakresie części I - Maksymalna ilość gazu ziemnego dostarczona w okresie 12 miesięcy wynosi: 5.080.036,00 kWh obliczone przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/m³] (co daje ok. 463.000,00 m³)</p> <p>10) W zakresie części II - Maksymalna ilość gazu ziemnego dostarczona w okresie 12 miesięcy wynosi: 219.440,00 kWh obliczone przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/m³] (co daje ok. 20.000,00 m³)</p> <p>ZMIENIA SIĘ NA:</p> <p>9)W zakresie części I - Maksymalna ilość gazu ziemnego dostarczona w okresie 12 miesięcy wynosi: 4.279.080,00 kWh obliczone przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/m³] (co daje ok. 390.000,00 m³)</p> <p>10)W zakresie części II - Maksymalna ilość gazu ziemnego dostarczona w okresie 12 miesięcy wynosi: 172.809,00 kWh obliczone przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/m³] (co daje ok. 15.750,00 m³)</p> <p><u>III. Pkt 3 załącznika nr 1.1 opis przedmiotu zamówienia część I:</u></p> <p>JEST:</p> <p>3. Dla celów niniejszego postępowania Zamawiający przyjął przewidywane zużycie gazu ziemnego w okresie 12 miesięcy na poziomie: ok. 463.000,00 m³ / na 12 miesięcy 5.080.036,00 kWh przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/ m³]</p> <p>ZMIENIA SIĘ NA:</p> <p>3. Dla celów niniejszego postępowania Zamawiający przyjął przewidywane zużycie gazu ziemnego w okresie 12 miesięcy na poziomie: ok. 390.000,00 m³ / na 12 miesięcy 4.279.080,00 kWh przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/ m³]</p> <p>Zmianie ulega również zużycie gazu w poszczególnych miesiącach, określone w obu</p> |
|--|---|



| | | tabelach w pkt. 3 załącznika nr 1.1., zgodnie z poniższym: JEST: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|--|--|--|---------|-----------------------|-------------|------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|----------|-----------------------|-------------|-----|-----------------------|-------------|----------|----------------------|------------|--------|----------------------|------------|----------|----------------------|------------|----------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|----------|-----------------------|-------------|----------|-----------------------|-------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach</th></tr></thead><tbody><tr><td>styczeń</td><td>76.000 m³</td><td>833.872 kWh</td></tr><tr><td>luty</td><td>71.000 m³</td><td>779.012 kWh</td></tr><tr><td>marzec</td><td>70.000 m³</td><td>768.040 kWh</td></tr><tr><td>kwiecień</td><td>34.000 m³</td><td>373.048 kWh</td></tr><tr><td>maj</td><td>20.000 m³</td><td>219.440 kWh</td></tr><tr><td>czerwiec</td><td>9.000 m³</td><td>98.748 kWh</td></tr><tr><td>lipiec</td><td>7.000 m³</td><td>76.804 kWh</td></tr><tr><td>sierpień</td><td>6.000 m³</td><td>65.832 kWh</td></tr><tr><td>wrzesień</td><td>14.000 m³</td><td>153.608 kWh</td></tr><tr><td>październik</td><td>40.000 m³</td><td>438.880 kWh</td></tr><tr><td>listopad</td><td>50.000 m³</td><td>548.600 kWh</td></tr><tr><td>grudzień</td><td>66.000 m³</td><td>724.152 kWh</td></tr><tr><td>SUMA: ROK</td><td>463.000,00 m³</td><td>5.080.036,00 kWh</td></tr></tbody></table> | Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach | | | styczeń | 76.000 m ³ | 833.872 kWh | luty | 71.000 m ³ | 779.012 kWh | marzec | 70.000 m ³ | 768.040 kWh | kwiecień | 34.000 m ³ | 373.048 kWh | maj | 20.000 m ³ | 219.440 kWh | czerwiec | 9.000 m ³ | 98.748 kWh | lipiec | 7.000 m ³ | 76.804 kWh | sierpień | 6.000 m ³ | 65.832 kWh | wrzesień | 14.000 m ³ | 153.608 kWh | październik | 40.000 m ³ | 438.880 kWh | listopad | 50.000 m ³ | 548.600 kWh | grudzień | 66.000 m ³ | 724.152 kWh | SUMA: ROK | 463.000,00 m³ | 5.080.036,00 kWh |
| Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| styczeń | 76.000 m ³ | 833.872 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| luty | 71.000 m ³ | 779.012 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| marzec | 70.000 m ³ | 768.040 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kwiecień | 34.000 m ³ | 373.048 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| maj | 20.000 m ³ | 219.440 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| czerwiec | 9.000 m ³ | 98.748 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lipiec | 7.000 m ³ | 76.804 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sierpień | 6.000 m ³ | 65.832 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wrzesień | 14.000 m ³ | 153.608 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| październik | 40.000 m ³ | 438.880 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| listopad | 50.000 m ³ | 548.600 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grudzień | 66.000 m ³ | 724.152 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUMA: ROK | 463.000,00 m³ | 5.080.036,00 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ZMIENIA SIĘ NA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach</th></tr></thead><tbody><tr><td>styczeń</td><td>64.018 m³</td><td>702.405 kWh</td></tr><tr><td>luty</td><td>59.805 m³</td><td>656.180 kWh</td></tr><tr><td>marzec</td><td>58.963 m³</td><td>646.942 kWh</td></tr><tr><td>kwiecień</td><td>28.639 m³</td><td>314.227 kWh</td></tr><tr><td>maj</td><td>16.847 m³</td><td>184.845 kWh</td></tr><tr><td>czerwiec</td><td>7.581 m³</td><td>83.179 kWh</td></tr><tr><td>lipiec</td><td>5.896 m³</td><td>64.691 kWh</td></tr><tr><td>sierpień</td><td>5.054 m³</td><td>55.452 kWh</td></tr><tr><td>wrzesień</td><td>11.793 m³</td><td>129.393 kWh</td></tr><tr><td>październik</td><td>33.693 m³</td><td>369.680 kWh</td></tr><tr><td>listopad</td><td>42.117 m³</td><td>462.108 kWh</td></tr></tbody></table> | Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach | | | styczeń | 64.018 m ³ | 702.405 kWh | luty | 59.805 m ³ | 656.180 kWh | marzec | 58.963 m ³ | 646.942 kWh | kwiecień | 28.639 m ³ | 314.227 kWh | maj | 16.847 m ³ | 184.845 kWh | czerwiec | 7.581 m ³ | 83.179 kWh | lipiec | 5.896 m ³ | 64.691 kWh | sierpień | 5.054 m ³ | 55.452 kWh | wrzesień | 11.793 m ³ | 129.393 kWh | październik | 33.693 m ³ | 369.680 kWh | listopad | 42.117 m ³ | 462.108 kWh | | | | | | |
| Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| styczeń | 64.018 m ³ | 702.405 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| luty | 59.805 m ³ | 656.180 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| marzec | 58.963 m ³ | 646.942 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kwiecień | 28.639 m ³ | 314.227 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| maj | 16.847 m ³ | 184.845 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| czerwiec | 7.581 m ³ | 83.179 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lipiec | 5.896 m ³ | 64.691 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sierpień | 5.054 m ³ | 55.452 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wrzesień | 11.793 m ³ | 129.393 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| październik | 33.693 m ³ | 369.680 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| listopad | 42.117 m ³ | 462.108 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|----------------------|
| | | grudzień | 55.594 m ³ | 609.978 kWh |
| | | SUMA: ROK | 390.000,00 m³ | 4.279.080 kWh |
| | | IV. Pkt 3 załącznika nr 1.2 opis przedmiotu zamówienia część II: | | |
| | | JEST: | | |
| | | 3. Dla celów niniejszego postępowania Zamawiający przyjął przewidywane zużycie gazu ziemnego w okresie 12 miesięcy na poziomie: ok. 20.000,00 m ³ / na 12 miesięcy 219.440,00 kWh przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/ m ³] | | |
| | | ZMIENIA SIĘ NA: | | |
| | | 3. Dla celów niniejszego postępowania Zamawiający przyjął przewidywane zużycie gazu ziemnego w okresie 12 miesięcy na poziomie: ok. 15.750,00 m ³ / na 12 miesięcy 172.809,00 kWh przy współczynniku konwersji 10,972 [kWh/ m ³] | | |
| | | Zmianie ulega również zużycie gazu w poszczególnych miesiącach, określone w obu tabelach w pkt. 3 załącznika nr 1.1., zgodnie z poniższym: | | |
| | | JEST | | |
| | | Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach, orientacyjne | | |
| | | styczeń | 3.400 m ³ | 37.304,8 kWh |
| | | luty | 3.200 m ³ | 35.110,4 kWh |
| | | marzec | 2.600 m ³ | 28.527,2 kWh |
| | | kwiecień | 1.300 m ³ | 14.263,6 kWh |
| | | maj | 800 m ³ | 8.777,6 kWh |
| | | czerwiec | 400 m ³ | 4.388,8 kWh |
| | | lipiec | 400 m ³ | 4.388,8 kWh |
| | | sierpień | 400 m ³ | 4.388,8 kWh |
| | | wrzesień | 1.100 m ³ | 12.069,2 kWh |
| | | październik | 1.600 m ³ | 17.555,2 kWh |



| | | <table border="1"><tbody><tr><td>listopad</td><td>2.200 m³</td><td>24.138,4 kWh</td></tr><tr><td>grudzień</td><td>2.600 m³</td><td>28.527,2 kWh</td></tr><tr><td>SUMA: ROK</td><td>20.000 m³</td><td>219.440 kWh</td></tr></tbody></table> <p>ZMIENIA SIĘ NA:</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach, orientacyjne</th></tr></thead><tbody><tr><td>styczeń</td><td>2.677 m³</td><td>29.372 kWh</td></tr><tr><td>luty</td><td>2.520 m³</td><td>27.649 kWh</td></tr><tr><td>marzec</td><td>2.048 m³</td><td>22.471 kWh</td></tr><tr><td>kwiecień</td><td>1.024 m³</td><td>11.235 kWh</td></tr><tr><td>maj</td><td>630 m³</td><td>6.912 kWh</td></tr><tr><td>czerwiec</td><td>315 m³</td><td>3.456 kWh</td></tr><tr><td>lipiec</td><td>315 m³</td><td>3.456 kWh</td></tr><tr><td>sierpień</td><td>315 m³</td><td>3.456 kWh</td></tr><tr><td>wrzesień</td><td>866 m³</td><td>9.502 kWh</td></tr><tr><td>październik</td><td>1.260 m³</td><td>13.825 kWh</td></tr><tr><td>listopad</td><td>1.732 m³</td><td>19.004 kWh</td></tr><tr><td>grudzień</td><td>2.048 m³</td><td>22.471 kWh</td></tr><tr><td>SUMA: ROK</td><td>15.750 m³</td><td>172.809 kWh</td></tr></tbody></table> <p>V. Zmianie ulegają również ilości kWh określone w kalkulatorze cenowym Załącznika nr 0 Formularza ofertowego dla części I oraz dla części II, zgodnie z załączonym plikiem o nazwie „Załącznik nr 0_Formularz ofertowy + kalkulator cenowy_po modyfikacji_2”</p> <p>Miejsca zmian oznaczono kolorem brązowym</p> | listopad | 2.200 m ³ | 24.138,4 kWh | grudzień | 2.600 m ³ | 28.527,2 kWh | SUMA: ROK | 20.000 m³ | 219.440 kWh | Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach, orientacyjne | | | styczeń | 2.677 m ³ | 29.372 kWh | luty | 2.520 m ³ | 27.649 kWh | marzec | 2.048 m ³ | 22.471 kWh | kwiecień | 1.024 m ³ | 11.235 kWh | maj | 630 m ³ | 6.912 kWh | czerwiec | 315 m ³ | 3.456 kWh | lipiec | 315 m ³ | 3.456 kWh | sierpień | 315 m ³ | 3.456 kWh | wrzesień | 866 m ³ | 9.502 kWh | październik | 1.260 m ³ | 13.825 kWh | listopad | 1.732 m ³ | 19.004 kWh | grudzień | 2.048 m ³ | 22.471 kWh | SUMA: ROK | 15.750 m³ | 172.809 kWh |
|---|---|--|----------|----------------------|--------------|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------------------------|--------------------|--|--|--|---------|----------------------|------------|------|----------------------|------------|--------|----------------------|------------|----------|----------------------|------------|-----|--------------------|-----------|----------|--------------------|-----------|--------|--------------------|-----------|----------|--------------------|-----------|----------|--------------------|-----------|-------------|----------------------|------------|----------|----------------------|------------|----------|----------------------|------------|------------------|-----------------------------|--------------------|
| listopad | 2.200 m ³ | 24.138,4 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grudzień | 2.600 m ³ | 28.527,2 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUMA: ROK | 20.000 m³ | 219.440 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zużycie gazu w poszczególnych miesiącach, orientacyjne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| styczeń | 2.677 m ³ | 29.372 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| luty | 2.520 m ³ | 27.649 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| marzec | 2.048 m ³ | 22.471 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kwiecień | 1.024 m ³ | 11.235 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| maj | 630 m ³ | 6.912 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| czerwiec | 315 m ³ | 3.456 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lipiec | 315 m ³ | 3.456 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sierpień | 315 m ³ | 3.456 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wrzesień | 866 m ³ | 9.502 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| październik | 1.260 m ³ | 13.825 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| listopad | 1.732 m ³ | 19.004 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grudzień | 2.048 m ³ | 22.471 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUMA: ROK | 15.750 m³ | 172.809 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>W związku z obecną sytuacją na rynku paliw, Wykonawca wnosi o skrócenie terminu związania ofertą do 30 dni (kalendarzowych) od daty złożenia oferty. Dynamiczne zmiany ceny paliwa gazowego na Towarowej Gieldzie Energii oraz długi okres związania ofertą wiąże się dla Wykonawcy z dużym ryzykiem wynikającym z utrzymania zaoferowanej</p> | <p>Zamawiająca wyraża zgodę na skrócenie terminu związania ofertą do 30 dni.</p> <p>W związku z powyższym modyfikacji ulega pkt 13.1 swz zgodnie z poniższym:</p> <p>JEST:</p> <p>„Wykonawca jest związany ofertą przez okres 50 dni od dnia upływu termin składania ofert, tj. do dnia 15.06.2023 r.”</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | |
|--|--|
| ceny paliwa gazowego w okresie związania ofertą i poniesienia ewentualnej starty z tego tytułu. Wobec powyższego utrzymanie obecnego terminu związania ofertą uniemożliwia wykonawcy złożenie ofert w niniejszym postępowaniu. | ZMIENIA SIĘ NA: Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu termin składania ofert, tj. do dnia 27.05.2023 r. |
|--|--|

Powyższa informacja jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania i Wykonawca składający ofertę winien powyższe wyjaśnienie i modyfikacje uwzględnić podczas sporządzania oferty, pod rygorem odrzucenia oferty, jako oferty niezgodnej warunkami zamówienia.

W wyniku dokonanych modyfikacji, Zamawiająca w miejscu upublicznienia swz oraz modyfikacji dot. specyfikacji (strona internetowa prowadzonego postępowania tj.

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/740187>) zamieszcza:

- Załącznik nr 0_Formularz ofertowy + kalkulator cenowy_po modyfikacji_2
- Załącznik nr 1.1_opis przedmiotu zamówienia_część II_po modyfikacji_2
- Załącznik nr 1.2_opis przedmiotu zamówienia_część II_po modyfikacji_2

(Miejsca dokonania zmian w załącznikach zostały wyróżnione **kolorem brązowym.**)

Wykonawca przygotowując ofertę winien wykorzystać Załącznik nr 0 uwzględniający powyższe modyfikacje.

W związku z powyższymi modyfikacjami zapisów swz, termin składania oraz otwarcia ofert **ulega zmianie.**

Obowiązujące terminy to:

Termin składania ofert: 28.04.2023 r. godz. 10:45

Termin otwarcia ofert: 28.04.2023 r. godz.11:15

Okres związania ofertą: do 27.05.2023 r.