



Pytania wraz z udzielonymi odpowiedziami do postępowania nr 40410045 Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wzdłuż Al. Adamowicza w Gdańsku – etap III

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
30	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytania nr 15 (w ramach etapu IV) prosimy o odpowiedź na następujące pytania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kto: Zamawiający czy Wykonawca dostarcza komplet materiałów preizolowanych wraz z mufami i piankami na potrzeby wykonania odcinka sieci dn400 przed komorą i za komorą K1 (które to wykonanie jest po stronie Zamawiającego)?</li><li>- prosimy o potwierdzenie, że w ramach etapu IV i komory K1 Wykonawca jest zobowiązany wykonać tylko zakres robót budowlano-konstrukcyjnych związanych z projektowaną komorą, bez kompletu robót technologicznych dla średnic powyżej dn250, dostawy i montażu napędów auma oraz wykonania projektu, dostawy i montażu szafy sterowniczej?</li><li>- prosimy o potwierdzenie poniższej kolejności wykonywania robót w obrębie komory K1 i podmiotów odpowiedzialnych za ich realizację:<ul style="list-style-type: none"><li>a. demontaż istniejącej komory wraz z wyposażeniem i odcinkami sieci dn400 przy komorze – po stronie Wykonawcy</li><li>b. wykonanie nowej komory ciepłowniczej K1 w zakresie robót budowlano-konstrukcyjnych – po stronie Wykonawcy</li><li>c. roboty technologiczne w komorze dla średnic powyżej dn250, dostawa i montaż napędów auma oraz szafy sterowniczej – po stronie Zamawiającego.</li></ul></li></ul>	<p>- Zamawiający</p> <p>- Zamawiający potwierdza co do pierwszej części pytania jednak dostawa i montaż szafy sterowniczej jest po stronie Wykonawcy. Dodatkowo w ramach robót technologicznych Wykonawca winien wycenić wyposażenie komory w manometry, termometry, odprowadzenia odpowietrzeń czy odwodnień czyli prace wymagających zatrzymania sieci.</p> <p>- Zamawiający nie potwierdza powyższej kolejności ponieważ punkt c w zakresie do robót technologicznych będzie wykonany przez Zamawiającego jako pierwszy. Dodatkowo dostawa i montaż automatyki komory w tym szafy sterowniczej i okablowania są po stronie Wykonawcy.</p>



31	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 1 (w ramach etapu III) prosimy o odpowiedź na następujące pytania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kto Wykonawca czy Zamawiający montuje zawory na nowobudowanej sieci ciepłowniczej wraz ze studniami?</li><li>- co Zamawiający rozumie pod pojęciem „wykonanie kompletnej komory ciepłowniczej wraz z automatyką (w odniesieniu do zapisów dokumentacji projektowej i odpowiedzi na inne pytania w tym m.in. pytanie nr 15 (etap IV), 21 (etap III), 31-32 (etap IV)?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wykonawca i winien wycenić je w swojej ofercie.</li><li>- M. in. zgodnie z odpowiedziami na wymienione pytania.</li></ul>
32	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytania nr 31 (w ramach etapu IV) prosimy o odpowiedź na pytania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- czy w zakresie robót Wykonawcy jest czyszczenie i antykorozja (malowanie) nowych odcinków sieci w komorze (wykonanych przez Zamawiającego) oraz ich izolacja?</li><li>- kto Wykonawca czy Zamawiający wykonuje badania spawów w komorze na elementach montowanych przez Zamawiającego?</li><li>- jaki rodzaj izolacji dopuszcza Zamawiający w ramach wykonania jej w komorze (jeśli to Wykonawca jest zobowiązany do jej wykonania)?</li></ul> <p>Powyższe pytania mają istotne znaczenie na wartość ostatecznej ceny ofertowej oraz doprecyzowują przedmiot zamówienia, który powinien być jasno określony na etapie składania ofert. Z uwagi na powyższe prosimy o udzielenie na nie odpowiedzi.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tak.</li><li>- Na elementach montowanych przez Zamawiającego koszt świateł spawów spoczywa na Zamawiającym.</li><li>- Zamawiający dopuszcza minimum izolację z wełny mineralnej pokrytej folią aluminiową.</li></ul>