

WYROK
z dnia 21 grudnia 2016 r.

Krajowa Izba Odwoławcza - w składzie:

Przewodniczący: Marek Szafraniec

Protokolant: Agata Dziuban

po rozpoznaniu na rozprawie w dniu 16 grudnia 2016 r. w Warszawie odwołania wniesionego do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w dniu 2 grudnia 2016 r. przez wykonawcę: **Gazomet sp. z o.o. w Rawiczu (63-900), ul. Sarnowska 2**, które zostało złożone w postępowaniu prowadzonym przez zamawiającego: **Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A w Warszawie (02-337), ul. Mszczonowska 4**

przy udziale wykonawcy: **Broen Oil & Gas sp. z o.o. w Suchym Lesie (62-002), ul. Stara Droga 8** zgłaszającego swoje przystąpienie do postępowania odwoławczego po stronie zamawiającego

orzeka:

1. uwzględnia odwołanie i nakazuje zamawiającemu: **Operatorowi Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A w Warszawie**, unieważnienie czynności wyboru oferty najkorzystniejszej w zakresie części nr 2 zamówienia, a następnie, w ramach tej części zamówienia, powtórzenie czynności badania i oceny ofert oraz odrzucenie na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) oferty złożonej przez wykonawcę: **Broen Oil & Gas sp. z o.o. w Suchym Lesie** z uwagi na fakt, że jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

2. kosztami postępowania obciąża zamawiającego: **Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A w Warszawie** i:

- 2.1. zalicza w poczet kosztów postępowania odwoławczego kwotę **15 000 zł 00 gr** (słownie: piętnaście tysięcy złotych zero groszy) uiszczoną przez wykonawcę: **Gazomet sp. z o.o. w Rawiczu** tytułem wpisu od odwołania,
- 2.2. zasądza od zamawiającego: **Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A w Warszawie** na rzecz wykonawcy: **Gazomet sp. z o.o. w Rawiczu** kwotę **18 600 zł 00 gr** (słownie: osiemnaście tysięcy sześćset złotych zero groszy) stanowiącą koszty postępowania odwoławczego poniesione z tytułu wpisu od odwołania oraz wynagrodzenia pełnomocnika.

Stosownie do art. 198a i 198b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) na niniejszy wyrok - w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia - przysługuje skarga za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej do Sądu Okręgowego w **Warszawie**.

Przewodniczący:

Uzasadnienie

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone w wyniku zawartych umów ramowych na realizację zadania: „Dostawa armatury wraz z napędami dla zadania inwestycyjnego realizowanego przez GAZ-SYSTEM S.A. – Gazociąg DN 700 Hermanowice - Strachocina (postępowanie wykonawcze nr 2)” zostało wszczęte przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. w Warszawie, zwaną dalej Zamawiającym. Ustalona

przez Zamawiającego wartość zamówienia, zgodnie z informacją zawartą w doręczonym przez Zamawiającego Prezesowi Izby piśmie z dnia 7 grudnia 2016 r., przekraczała kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp. Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2016/S 127-234101) w dniu 4 lipca 2016 r.

W dniu 2 grudnia 2016 r. odwołanie wniósł wykonawca: Gazomet sp. z o.o. w Rawiczu, zwany dalej Odwołującym.

Odwołanie zostało wniesione wobec zaniechania przez Zamawiającego czynności odrzucenia oferty złożonej przez wykonawcę Broen Oil & Gas sp. z o.o. w Suchym Lesie na część nr 2 zamówienia. Odwołujący zarzucał Zamawiającemu naruszenie:

I. „naruszenie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych

w zw. z ust. 20 SIWZ i Rozdziałem III pkt 7.5 i 7.6 Załącznika nr 1 do Umowy Ramowej, poprzez nie odrzucenie oferty niezgodnej z pkt 7.5 i 7.6 Załącznikiem nr 1 do Umowy Ramowej oraz z odpowiedzią na pytania złożone w postępowaniu przez wykonawców, które wymagały, aby badanie pomiaru przecieku wykonano dla 1, 100 oraz 500 cykli mechanicznych i dla ciśnienia 2,0 MPa oraz 10,0 MPa. podczas gdy wykonawca przedstawił raport z badania, z którego wynika, że badanie wykonano dla 0, 5, 20 i 50 cykli przy 2.0 MPa i dla 100, 200, 500 i 1000 cykli przy 10 MPa,

II. naruszenie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych

w zw. z ust. 20 SIWZ oraz z Rozdziałem III pkt 5 Załącznika nr 1 do Umowy Ramowej poprzez nie odrzucenie oferty niezgodnej z pkt 5 Załącznika nr 1 do Umowy Ramowej, w którym to Zamawiający wymaga, aby z ofertą złożono raport z przeprowadzonych badań, który powinien zawierać informacje określone w pkt 7 normy PN-EN ISO 15848-1, podczas gdy nie są ujęte w tym raporcie:

schemat urządzeń do badań (pkt 7 ppkt e) normy PN-EN ISO 15848-1), –

dane dotyczące działania zaworu - moment lub siła na zaworze, skok/kąt obrotu – (pkt 7 ppkt m) normy PN-EN ISO 15848-1),

opis zastosowanego siłownika (pkt 7 ppkt n) normy PN-EN ISO 15848-1), –

przebieg badania (pkt 7 ppkt o) normy PN-EN ISO 15848-1), –

szczegółowe wyniki badania (pkt 7 ppkt p) normy PN-EN ISO 15848-1), –

III. art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych naruszenie

w zw. z ust. 20 SIWZ oraz z Rozdziałem III pkt 4 Załącznika nr 1 do Umowy Ramowej poprzez nie odrzucenie oferty niezgodnej z pkt 4 Załącznika nr 1 do Umowy Ramowej, w którym to Zamawiający wymaga, aby każdy wykonawca posiadał niezależne wyniki badań potwierdzone certyfikatem spełniającym wymagania normy PN - EN ISO 15848-1, a przedłożony certyfikat nie spełnia wymagań z pkt 6.5, 6.6 i 8 powołanej normy,

IV. naruszenie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych

w zw. z ust. 20 SIWZ poprzez nie odrzucenie oferty niezgodnej z treścią załącznika E normy PN-EN 14141-2005.”

Uzasadniając tak sformułowane twierdzenia Odwołujący wskazywał na załącznik nr 1 do Umowy Ramowej, jako na dokument źródłowy, w którym Zamawiający określił swe wymagania i warunki techniczne.

W kontekście zarzutu nr I Odwołujący twierdził, że Zamawiający wymagał, aby wykazane zostało przez wykonawcę składającego ofertę dokonanie łącznie 12 pomiarów badania szczelności trzpienia armatury, tj. przy ciśnieniu 2 MPa dla 1, 100 i 500 cykli oraz przy ciśnieniu 10 MPa dla 1, 100 i 500 cykli. W kwestionowanej w odwołaniu ofercie miało nie zostać wykazane przeprowadzenie odpowiedniej liczby badań dla każdego z ciśnień i ilości cykli.

W kontekście zarzutu nr III Odwołujący twierdził, że w złożonym Zamawiającemu certyfikacie brak miało być informacji o rozszerzeniu kwalifikacji zaworów na rozmiary nieobjęte badaniem, odwoływał się przy tym do pkt 8 powoływanej przez siebie normy.

W kontekście zarzutu IV Odwołujący twierdził, że z kwestionowanej przez niego oferty wynikać miało przedstawione Zamawiającemu wyniki badań zostały przeprowadzone

niezgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku E do wskazanej przez Zamawiającego normy – wymagane w niej miało być, aby badania przeprowadzić na zaworze o wielkości co najmniej DN300, zaś z dokumentów złożonych wraz z ofertą wynikać miało, że badania, na które powoływano się w tejże ofercie, miały zostać przeprowadzone na zaworze DN200.

Uwzględniając podniesione zarzuty, Odwołujący wnosił o nakazanie Zamawiającemu:

2

„unieważnienia czynności wyboru oferty BROEN Oil & Gas Sp. z o. o. w części 2, – odrzucenia oferty wykonawcy BROEN Oil & Gas Sp. z o. o. w części 2, – dokonania czynności ponownej oceny ofert w części 2 zamówienia z pominięciem ofert, które zostały odrzucone, dokonania czynności wyboru oferty Odwołującego, jako najkorzystniejszej,” –
W dniu 7 grudnia 2016 r. wykonawca: Broen Oil & Gas sp. z o.o. w Suchym Lesie, zwany dalej Przystępującym lub uczestnikiem postępowania odwoławczego, doręczył Prezesowi Izby zgłoszenie przystąpienia do postępowania odwoławczego po stronie Zamawiającego.

Skład orzekający Izby wykluczył to, aby spełniona została którakolwiek z przesłanek odrzucenia odwołania ustanowionych w art. 189 ust. 2 ustawy Pzp.

Po przeprowadzeniu rozprawy z udziałem stron oraz uczestnika postępowania odwoławczego, na podstawie zebranego materiału dowodowego, z uwzględnieniem stanowisk stron oraz uczestnika postępowania odwoławczego, skład orzekający Izby ustalił i zważył, co następuje.

W pierwszej kolejności Izba stwierdziła, że Odwołującemu, w świetle przepisu art. 179 ust. 1 ustawy Pzp, przysługiwało prawo wniesienia odwołania w postępowaniu prowadzonym przez Zamawiającego.

Izba postanowiła zaliczyć w poczet materiału dowodowego dokumenty przekazane na wezwanie Prezesa Izby przez Zamawiającego w rozpoznawanej sprawie, a także dokumenty złożone wraz z odwołaniem oraz w toku rozprawy przez Izbę przez Przystępującego.

Mając na celu ocenę zasadności zarzutów podnoszonych w odwołaniu Izba ustaliła, że zamawiający prowadził postępowanie w celu zawarcia umów ramowych na dostawę armatury wraz z napędami dla zadań inwestycyjnych przez siebie realizowanych. W jego wyniku w dniu 16 grudnia 2015 r. z wybranymi przez siebie wykonawcami, w tym również z Odwołującym i Przystępującym, zawarł umowy ramowe.

Załącznikiem nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ-UR) w powołanym postępowaniu był Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ-UR), który następnie stanowił załącznik nr 1 do Umowy Ramowej. Zamówienie w nim opisane podzielone zostało na cztery części.

W pkt III.4 OPZ-UR Zamawiający wskazał, że wykonawcy powinni dla oferowanych zaworów posiadać pozytywne wyniki badania szczelności trzpienia i korpusu armatury przy użyciu

3

helu (badanie typu) – potwierdzone Certyfikatem przez niezależną instytucję certyfikującą – spełniającym wymagania normy PN-EN ISO 15848-1 „Armatura przemysłowa – Procedury pomiaru, badań i kwalifikacji dotyczące przecieków substancji szkodliwych – Część 1: Sytem klasyfikacji i procedury kwalifikacji dla badań typu armatury”.

W pkt III.5 OPZ-UR Zamawiający stwierdził, że „wykonawca jest zobowiązany załączyć Raport z przeprowadzonych badań będący podstawą wydania Certyfikatu, o którym mowa w pkt 4. Raport z badań powinien zawierać informacje określone w pkt 7 PN-EN ISO 15848-1 kwiecień 2006”.

W pkt III.6 OPZ-UR Zamawiający wymagał, aby „certyfikat, o którym mowa w pkt 4

wraz z Raportem z badań” został przedstawiony na etapie postępowania wykonawczego.

W pkt III.7 OPZ-UR Zamawiający postawił m.in. następujące wymagania dotyczące badania szczelności helem oraz kryteria akceptacji:

„7.1 Badania szczelności powinny dotyczyć typu oferowanej armatury, a w szczególności zastosowanego systemu uszczelnień trzpienia.

7.2 Badaniu należy poddać:

7.2.1 dwa zawory kulowe o średnicy nominalnej min. DN300 – dla zaworów kulowych do DN450 włącznie,

7.2.2 dwa zawory kulowe o średnicy nominalnej DN500 – dla zaworów kulowych o średnicy DN500 i powyżej. (...)

7.2.4 Spełnienie wymagań według pkt 7.2.2 jest jednoczesnym spełnieniem wymagań pkt 7.2.1.

7.3 Badania szczelności należy przeprowadzić w temperaturze określonej w pkt 3.15 PN-EN ISO 15848-1:2006.

7.4 Medium do badania: hel – zgodnie z pkt 5.1.2 PN-EN ISO 15848-1:2006

7.5 Pomiar przecieku przy badaniu szczelności trzpienia z zastosowaniem helu należy wykonać dla ciśnień 2,0 MPa i 10,0 MPa.

7.6 Kryterium akceptacji – dopuszczalny wyciek helu na trzpieniu armatury nie większy niż dla klasy BH zgodnie z tablicą 1 PN-EN ISO 15848-1:2006. Pomiar wycieku na trzpieniu armatury należy wykonać dla 1, 100 i 500 cykli mechanicznych”, przy czym treść pkt 7.6 ustalona została przez Zamawiającego pismem z dnia 23 lipca 2015 r.

Działając na podstawie zawartych Umów Ramowych Zamawiający przekazał Wykonawcom Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia dla postępowania wykonawczego nr 2 (SIWZ-PW), w którym podzielił zamówienie na 3 części. Zgodnie z pkt IV.b) SIWZ-PW Część nr 2 „stanowiła nawiązanie do zakresu części nr 3 wskazanej w Umowie Ramowej”.

4

Zgodnie z pkt XIII.20 SIWZ-PW, w przypadku części nr 2 zamówienia „W celu potwierdzenia, że oferowany typ armatury został poddany badaniom odporności kurków na zanieczyszczenia przez niezależną instytucję, Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą aktualnych, na dzień w którym upłynął termin składania ofert, dokumentów zaświadcujących pozytywne wyniki badania odporności kurków na zanieczyszczenia, potwierdzone przez niezależną instytucję, spełniające wymagania jednego z następujących standardów: a) aneksu E PN-EN 14141/2005*, b) normy zakładowej Ruhrgasu nr KN250-009*, c) procedury Gazpromu OTC-ZRA-98*, d) procedury Gazpromu 2-4.1-212-2008* (*lub równoważne). Badania powinny dotyczyć rodzaju/typu armatury będącej przedmiotem zamówienia, a w szczególności zastosowanego systemu uszczelnień.”

Zgodnie z pkt XIII.21 SIWZ-PW: „W celu potwierdzenia, że oferowane zawory kulowe i zasuwki klinowane posiadają pozytywne wyniki badań szczelności trzpienia i korpusu armatury przy użyciu helu (badanie typu), Zamawiający wymaga dostarczenia wraz ofertą aktualnych na dzień, w którym upłynął termin składania oferty, Certyfikatów wydanych przez niezależną instytucję certyfikującą – zaświadcujących o szczelności trzpienia i korpusu armatury przy użyciu helu oraz spełniających wymagania normy PN-EN ISO 15848-1 „Armatura przemysłowa – Procedury pomiaru, badań i kwalifikacji dotyczące przecieków substancji szkodliwych – Część 1: System klasyfikacji i procedury kwalifikacji dla badań typu armatury”. Wraz z Certyfikatami należy przedłożyć Raporty z przeprowadzonych badań będących podstawą wydania Certyfikatów i potwierdzające spełnianie wymagań Zamawiającego.”

Jak wynika z pisma Zamawiającego z dnia 24 listopada 2016 r. przed upływem terminu składania ofert pięciu Wykonawców złożyło Zamawiającemu swoje oferty, z których oferta złożona przez Przystępującego uznana została za najkorzystniejszą, zaś oferta złożona przez Odwołującego została sklasyfikowana na drugim miejscu.

Wobec powyższego Odwołujący wniósł odwołanie.

Izba, kierując się przepisem art. 192 ust. 7 ustawy Pzp, odwołanie wniesione

przez Odwołującego rozpoznana w granicach zarzutów w nim zawartych i popieranych w toku postępowania odwoławczego.

Skład orzekający Izby, uwzględniając zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz zakres zarzutów podniesionych w odwołaniu i podlegających kognicji Izby, doszedł do przekonania, że część ze sformułowanych przez Odwołującego zarzutów znajduje oparcie w ustalonym stanie faktycznym i prawnym, a tym samym rozpoznawane odwołanie, jako takie, zasługuje na uwzględnienie.

5

Nie było spornym między Stronami to, że sporne dokumenty (tj. dokumenty złożone przez Przystępującego w odpowiedzi na żądanie Zamawiającego opisane w pkt XIII.20 i 21 SIWZ-PW i znajdujące się na stronach od 19 do 40 oferty złożonej przez tego Wykonawcę) były dokumentami przedmiotowymi, a zatem takimi, które miały potwierdzać spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego, w szczególności w OPZ-UR, a także w SIWZ-PW.

Co szczególnie istotne, art. 101 ust. 4 ustawy Pzp w brzmieniu znajdującym zastosowanie do postępowania prowadzonego przez Zamawiającego stanowi, że do zamówień, których przedmiot jest objęty umową ramową (a takim jest postępowanie wykonawcze nr 2 prowadzone przez Zamawiającego), nie stosuje się przepisu art. 26. Tym samym, w przypadku, gdy dokumenty przedmiotowe przedstawione przez Przystępującego nie potwierdzałyby spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego nie istniała możliwość uzupełnienia tych dokumentów na drodze procedury opisanej przepisem art. 26 ust. 3 ustawy Pzp. Podobnie Izba w sprawach KIO 1122/12, KIO 1228/14 czy KIO 2714/14. Mając to na uwadze przyjąć należało, że podejmowanie w toku postępowania odwoławczego przez Przystępującego prób przedstawienia innych, nowych w postępowaniu, dokumentów, które nie zostały złożone wraz z ofertą przedstawioną Zamawiającemu, było działaniem spóźnionym, które nie mogło zostać uznane za skuteczne wykazanie spełniania wymagań Zamawiającego.

Tym samym wykazanie przez Odwołującego, że przedstawione przez Przystępującego dokumenty przedmiotowe nie odpowiadają wymaganiom Zamawiającego i tych wymagań nie potwierdzają, musiało zostać uznane za jednoczesne wykazanie przez niego, że oferowany przez Przystępującego asortyment nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego, a co za tym idzie, że treść oferty złożonej przez tego Wykonawcę nie odpowiada treści specyfikacji, a tym samym, że oferta ta powinna zostać przez Zamawiającego odrzucona na podstawie przepisu art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp.

Mając powyższe na uwadze Izba rozstrzygnęła o zasadności zarzutów zawartych w rozpoznawanym odwołaniu.

W ocenie Izby zarzut nr I postawiony został zasadnie. W pkt III.7 OPZ-UR Zamawiający opisał szereg wymagań dotyczących badań szczelności helem. Zostały one zawarte w kolejnych jednostkach redakcyjnych powołanego pkt III.7 – w kolejnych podpunktach wymagano: przeprowadzenia badania helem (7.3), dokonania tego w określonej temperaturze (7.4), przy zachowaniu odpowiedniej wielkości ciśnienia (7.5), oraz ilości cykli mechanicznych (7.6). Izba nie znalazła podstaw do tego, aby przyjąć, że każdy z wymogów

6

postawionych przez Zamawiającego opisanym badaniom można było potwierdzić niezależnie od pozostałych warunków tym badaniom przypisanym. Tak jak nie było spornym w rozpoznawanej sprawie to, że wszystkie próby winny być przeprowadzone z użyciem helu, czy też w określonej temperaturze, tak nie powinna być sporna wielkość ciśnienia, czy ilość cykli mechanicznych. Należało mieć przy tym na uwadze to, że tak w pkt III.7.5, jak i pkt III.7.6 OPZ-UR użyty został spójnik „i”, który ze swej istotny wykluczał możliwość przyjęcia, że czy to zapisy określające wartość ciśnienia (dwie różne wartości: 2,0 MPa i 10,0 MPa), czy to zapisy określające ilość cykli mechanicznych (1, 50 i 100), pozwalały na wybiórcze potwierdzenie wymagań opisanych przez Zamawiającego, za czym w toku

postępowania odwoławczego opowiadali się Zamawiający z Przystępującym. Tym samym, zdaniem Izby, zasadnie twierdził Odwołujący, że w świetle opisanych przez Zamawiającego wymagań odnoszących się do badania szczelności helem koniecznym było udokumentowanie Zamawiającemu dokonania pomiaru przecieku dla obu wartości ciśnienia, przy czym dla każdej z tych wartości koniecznym było dokonanie pomiaru dla każdej z określonej przez Zamawiającego ilości cykli mechanicznych. Co ważne, *de facto* nie było między Stronami sporne to, że w zawartej na stronach 32 (oryginał) i 38 (tłumaczenie) tabeli nie zostały ujawnione wyniki pomiarów dla każdej z ilości cykli opisanych przez Zamawiającego – dla ciśnienia 20 MPa brak było pomiarów dla 1, 100 i 500 cykli, zaś dla ciśnienia 10 MPa brak było pomiarów dla 1 cyklu. Tym samym Przystępujący nie wykazał spełnienia wymagań Zamawiającego odnoszących się do zamawianego asortymentu, a opisanych w OPZ-UR w pkt III.7.5 i 7.6. Ważnym przy tym było to, że tak dla Stron, jak i Przystępującego, oczywistym było to, że wymagania Zamawiającego, których spełnienie potwierdzać miały dokumenty składane zgodnie z pkt XIII.21 SIWZ-PW, opisane zostały m.in. w OPZ-UR właśnie. Tak Strony, jak i Przystępujący, odwoływali się do treści pkt III.7 OPZ-UR, jako do wyznacznika zakresu badań, do których odnosić miał się odpowiedni Certyfikat i Raport z przeprowadzonych badań. Spór opierał się jedynie na odmiennej interpretacji zapisów pkt III.7.5 i 7.6 OPZ-UR. Wobec powyższego, Izba uznała zarzut za zasadny. Dostrzeżenia wymagało również to, że nawet gdyby przyjąć, jak chciał tego Zamawiający, że z technicznego punktu widzenia różnica szczelności dla cyklu „0” (dla którego Przystępujący przedstawił wyniki pomiarów dla ciśnienia 20 MPa) i cyklu „1” (wymagany przez Zamawiającego), nawet jeżeli występuje, to jest całkowicie pomijalna, to i tak niemożliwym byłoby uznanie, że przedstawione zostały wyniki pomiarów przeprowadzone we wszystkich warunkach opisanych ściśle w pkt III.7.5 i 7.6 OPZ-UR.

Co do zarzutu nr II dostrzeżenia w pierwszej kolejności wymagało to, że zasadnie Odwołujący oceniał przedstawiony przez Przystępującego Raport z przeprowadzonych

7

badań przez pryzmat wymagań opisanych w pkt 7 normy PN-EN ISO 15848-1:2006. Do tego właśnie punktu tejże normy odwoływał się wprost Zamawiający w pkt III.5 OPZ-UR.

Zestawiając treść poszczególnych zapisów pkt 7 powołanej normy przytoczonych przez Odwołującego w rozpoznawanym odwołaniu z treścią tej normy (jej kopia złożona została wraz z odwołaniem, a jej rzetelność nie była w postępowaniu odwoławczym kwestionowana), uznać należało, że Odwołujący w wierny sposób przytoczył fragmenty poszczególnych zapisów normy, które uznał za istotne w kontekście stawianego przez siebie zarzutu.

Co do wymaganego zgodnie z lit. e) rzeczowego pkt 7 normy schematu urządzenia do badań, zasadnym wydało się twierdzenie, że w przedstawionym przez Przystępującego Raporcie z przeprowadzonych badań (strony od 29 do 40 oferty złożonej przez Przystępującego) brak takiego schematu. Zdaniem Przystępującego za wystarczające winno zostać uznane zdjęcie znajdujące się na stronach 31 (oryginał) i 37 (tłumaczenie) oferty przez niego złożonej. Izba nie podzieliła tego przekonania – czym innym jest bowiem schemat urządzenia, czym innym poglądowe zdjęcie. Zasadnym były zatem twierdzenia Odwołującego w tym elemencie rozpoznawanego zarzutu.

Co do pozostałych wymogów, opisanych w pkt 7 powołanej normy, do których odwoływał się Odwołujący, wobec twierdzeń Przystępującego, że przytoczone zapisy lit. m) i n) odnoszą się do innego, niż zamawiany przez Zamawiającego, rodzaju zaworów, zaś wymagania opisane w lit. o) i p) miały znaleźć potwierdzenie na stronach 30 (oryginał) i 36 (tłumaczenie) oferty przez niego złożonej, wobec niezakwestionowania przez Odwołującego tych twierdzeń, Izba uznała postawione w tym zakresie zarzuty za nieudowodnione w sposób, który pozwalałby uznać je za zasługujące na uwzględnienie.

Co do zarzutu nr III Izba za zasadny uznała jedynie ten jego element, w którym Odwołujący odnosił się do pkt 6.5 normy PN-EN ISO 15848-1:2006. W punkcie tym zaprezentowane zostały sposoby oznaczania poszczególnych klas, do których przypisać można było zgodnie z tą normą badaną armaturę. Przystępujący nie wskazał na zapis w złożonym przez siebie

Certyfikacie, w którym znajdowałyby się określenie poszczególnych klas.

Co do wymagań opisanych w pkt 6.6 normy PN-EN ISO 15848-1:2006, dostrzeżenia wymagało to, że w punkcie tym znalazło się stwierdzenie, że zawory mogą być znakowane w opisany tam sposób. Z takiego sformułowania powołanej jednostki redakcyjnej nie byłoby właściwym wywodzenie obowiązku zastosowania opisanego w niej znakowania. Opisano tam bowiem jedynie fakultatywną możliwość. Tym samym ewentualne niedochowanie

8

wymogów w niej określonych nie mogło rodzić negatywnych konsekwencji dla Przystępującego.

Co do wymagań opisanych w pkt 8 powołanej normy (opisującym zasady rozszerzania kwalifikacji do zaworów niesprawdzonych), jak zasadnie podnosił to Przystępujący w toku rozprawy przed Izbą, Zamawiający poprzez zapis pkt III.7.2.4 OZP-UR jednoznacznie uznał, że wykazanie spełniania wymagań opisanych w pkt III.7.2.2 OPZ-UR uznane przez niego zostanie za spełnianie wymagań opisanych w pkt III.7.2.1 OPZ-UR. Tym samym dopuścił on aby przedstawiony mu został jeden dokument, w którym nie będą musiały zostać zawarte informacje wymagane w pkt 8 normy PN-EN ISO 15848-1:2006.

W kontekście zarzutu nr IV dostrzeżenia wymagało to, że zgodnie z pkt XIII.20 SIWZ-PW Zamawiający wymagał, aby wykonawcy przedstawili mu dokumenty zaświadczające pozytywne wyniki badania odporności kurków na zanieczyszczenia, potwierdzone przez instytucję, spełniające jednego z określonych niezależną wymagania przez Zamawiającego standardów. Jednym z czterech przywołanych przez Zamawiającego standardów był aneks E PN-EN 14141/2005. Kopia normy EN 14141:2003 została przedstawiona przez Odwołującego wraz z odwołaniem, a jej rzetelność nie była w postępowaniu odwoławczym kwestionowana. Do tego właśnie standardu (normy EN 14141:2003) odwoływały się też dokumenty złożone wraz z ofertą Przystępującego (strony od 19 do 26 oferty). Jak wynika z pkt E.2 kontrolę opisaną w powołanym standardzie należało przeprowadzić na armaturze z przynajmniej DN300. Faktu istnienia wymogu kontrolowania zgodnie z aneksem E PN-EN 14141/2005 armatury z przynajmniej DN300 nie kwestionowała żadna ze Stron. Zamawiający z Przystępującym twierdzili jedynie, że w rozpoznawanym przypadku wymóg ten nie powinien znajdować zastosowania. Pozwoliło to Izbie przyjąć, że wymóg taki w aneksie E PN-EN 14141/2005 został zawarty. Skoro zaś takie wymagania w tym standardzie określono, a przedstawione Zamawiającemu wyniki badań miały potwierdzać spełnianie wymagań w tym standardzie określonych, to przeprowadzenie kontroli na armaturze mniejszej niż DN300 (w przypadku dokumentu złożonego przez Przystępującego potwierdza on przeprowadzenie kontroli na armaturze DN200 – strona 19, oryginał i 23, tłumaczenie), tych wymagań nie potwierdzało. Tym samym postawiony przez Odwołującego zarzut uznać należało za zasadny.

Biorąc powyższe pod uwagę, Izba, działając na podstawie art. 192 ust. 1 ustawy Pzp, orzekła jak w sentencji.

O kosztach postępowania odwoławczego orzeczono na podstawie art. 192 ust. 9 i 10 ustawy Pzp, stosownie do wyniku postępowania, oraz w oparciu o przepisy

9

rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie wysokości i sposobu pobierania wpisu od odwołania oraz rodzajów kosztów w postępowaniu odwoławczym i sposobu ich rozliczania (Dz. U. Nr 41, poz. 238). Izba wzięła w szczególności pod uwagę przepis § 3 pkt 2) lit. a) i b) powołanego rozporządzenia, zgodnie z którym uzasadnione koszty strony postępowania odwoławczego ustala się na podstawie rachunków przedłożonych do akt sprawy, przy czym wynagrodzenie pełnomocnika nie może być wyższe niż 3 600 zł. Mając na uwadze fakt, iż Odwołujący przedłożył odpowiedni rachunek, Izba uwzględniła zgodnie z § 5 ust. 2 pkt 1) powołanego rozporządzenia jego wniosek o obciążenie Zamawiającego poniesionymi przez niego kosztami wynagrodzenia pełnomocnika (3 600 zł) oraz wpisu (15 000 zł).

Przewodniczący: