2018 מרץ, 2018

סימוכין: 193384

מכרז פומבי מס' 26-18

הזמנה להציע הצעות

לכבוד

<u>משתתפי המכרז</u>

א.ג.נ.,

הנדון: <u>מכרז פומבי מס' 18-026</u>

תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ / קו מוצרי דלק בע"מ (להלן: "החברה") מזמינה בזאת הגשת הצעות עבור רכישה של מגופים לדלק (להלן: "הטובין"), כמפורט במפרט הטכני וכתב הכמויות המצ"ב, ולפי התנאים המפורטים להלן.

1. <u>מסמכי המכרז</u>

להזמנה זו מצורפים, כחלק בלתי נפרד ממנה, המסמכים הבאים (הזמנה זו והמסמכים המצורפים לה יכונו להלן - "מסמכי המכרז"):

- 1.1. הצהרת המציע ותצהיר בדבר אי תיאום מכרז נספח א'
 - 1.2. הצהרת המציע בדבר אי קבלת "דמי תיווך" נספח ב'
 - 1.3. תצהיר המציע נספח ג'
 - 1.4. מפרט טכני וכתב כמויות נספח ד'
 - 1.5. חוזה ההתקשרות על נספחיו נספח ה'

2. הטובין, מקום ומועד האספקה

- 2.1. הטובין יעמדו בדרישות המפרט הטכני וכתב הכמויות לרבות, אך מבלי לגרוע .OECD מכלליות האמור, הדרישה בדבר ייצור המגופים במדינה החברה בארגון ה
- 2.2. מובהר כי לחברה יש נסיון עבר שלילי עם מגופים מתוצרת היצרנים הבאים (לרבות כשלים בטיחותיים חמורים), ואין להציע טובין מתוצרת זו:
 - DHV -
 - NEWAY -
 - SCV -
 - WALWARTH -
 - FRIULCO -



- 2.3. האספקה למחסן החברה תתבצע לא יאוחר מ- 30 שבועות לאחר קבלת הזמנה מהחברה.
- 25. במקרה של יבוא ישיר, המשלוח יהיה מוכן לאיסוף במפעל היצרן לא יאוחר מ- 25 שבועות לאחר קבלת ההזמנה מהחברה.
- 2.5. מקום האספקה הינו למחסני החברה בקריית חיים ואשקלון דרום או בשער המפעל.
 - 2.6. תנאי ההתקשרות הינם בהתאם למפורט בחוזה ההתקשרות על נספחיו.
- 2.7. מובהר כי במהלך התקופה להגשת בקשות הבהרה, כמפורט בסעיף 5 להלן, המשתתפים רשאים להציע תיקונים או שינויים לתנאי ההסכם, והחברה תשקול בקשות כאמור ותודיע בכתב לכלל המשתתפים הפוטנציאליים על החלטתה הסופית בעניין, אשר תחייב את המציעים. לאחר הגשת ההצעה, כל שינוי או הסתייגות הכלולים בה יטופלו כמפורט בסעיף 6.2 להלן.

מובהר כי החברה רואה חשיבות רבה באיכות הטובין המוצעים, בשל הרגישות הגבוהה לנושא הבטיחות בחברה, ושומרת לעצמה את הזכות להביא במערכת שיקוליה, בכל נקודת זמן של הליכי המכרז ואף לאחריהם, חוסר שביעות רצון וניסיון שלילי בעבר, עד כדי דחיית הצעות של טובין מתוצרת לגביה היה לחברה ניסיון שלילי כאמור.

3. תנאים מקדמיים

מציע שלא יעמוד בתנאים המפורטים להלן במועד הגשת הצעתו, תיפסל הצעתו:

3.1. המציע יצרף להבטחת הצעתו ערבות בנקאית אוטונומית או המחאה בנקאית מאת תאגיד בנקאי אשר הינו בעל רישיון לפי סעיף 4 (א)(1) או סעיף 4 (א)(2) לחוק תאגיד בנקאי אשר הינו בעל רישיון לפי סעיף 4 (א)(1) או סעיף 4 (א)(2) לחוק הבנקאות (רישוי), תשמ"א – 1981 או מאת תאגיד בנקאי בינלאומי בעל מוניטין, להנחת דעתה של החברה, בסך של 100,000 ₪ (בקודת חברת תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ. תנאי הערבות יהיו כדלקמן: (1) הערבות תהא על סך 100,000 ₪ (2) הערבות תעמוד בתוקף עד ליום 31.8.2018 הערבות תהא מלאה בין מבקש הערבות לבין מציע ההצעה (4) הערבות תהא בקשר עם מכרז מס' 31-026 (5) חילוט הערבות או כל חלק ממנה יתאפשר בתוך 15 ימים ממועד דרישת החילוט.

תשומת לב המציעים הפוטנציאלים מופנית לחשיבות הגשת ערבות תקינה ומדויקת בהתאם לתנאים האמורים.

- 3.2. המציע כשיר להתמודד במכרזי החברה, ואינו מושעה מהתמודדות בעת הגשת הרצעה, בהתאם לנהלי החברה. השעיה כאמור תיעשה מראש ובכתב.
- 3.3. ככל שהמציע הוא תאגיד ישראלי, הוא בעל אישור תקף בהתאם להוראות חוק עסקאות גופים ציבוריים, תשל"ו-1976..
- 3.4. הטובין עומדים בדרישות המפרט הטכני ו/או כתב הכמויות, להנחת דעתה של החברה.





- .OECD הטובין ייוצרו במפעל הממוקם במדינה השייכת ל
- 3.6. המציע רשום בכל מרשם המתנהל עפ"י דין וברשותו הרישיונות הנדרשים על פי דין, לעניין נושא ההתקשרות, ואם קיים לעניין, וככל שהמציע הוא ישראלי, אם קיים לעניין נושא ההתקשרות תקן ישראלי רשמי כמשמעותו בחוק התקנים, תשי"ג-1953 המציע עומד בדרישות התקן.
 - 3.7. הטובין המוצעים עומדים באחד משני התנאים החלופיים הבאים:
- הטובין הינם מתוצרת אחד היצרנים הנכללים ברשימה בכתב הכמויות 3.7.1 המצ"ב.
- מתוצרת אותו יצרן, היצרן סיפק טובין מהדגם המוצע על ידו במכרז זה, מתוצרת אותו יצרן, ואשר יוצרו באותו מפעל ייצור כמוצע במכרז זה, לפחות לאחת מחברות הנ"ל EXXON MOBIL , KINDER MORGAN , SHELL , B.P הנ"ל CHEVRON ואו colonial pipeline בהיקף של 1,000,000 דולר או יותר, במהלך שלוש השנים האחרונות למדינות OECD בלבד.
- 3.7.2 הטובין המוצעים אושרו באופן פרטני על ידי החברה בהתאם לסעיף 3.7.2 במכרזים קודמים של החברה במהלך השנתיים האחרונות שקדמו למועד הגשת ההצעות למכרז זה (למעט היצרנים המפורטים בסעיף 2.2 להלן).

4. מסמכים שיש לצרף להצעה

להצעה יצורפו המסמכים הבאים:

- 4.1. מסמכים להוכחת עמידת המציע בתנאים המקדמיים המפורטים בס' 3 לעיל, לרבות:
 - .4.1.1 ערבות או המחאה בנקאית.
- 4.1.2. קטלוג של הפריט המוצע לרבות שרטוטים, הוראות אחזקה, וכל חומר טכני רלוונטי (ככל שיידרש).
- 4.1.3. אסמכתאות רשמיות מאת יצרן/יצרני הטובין בנוגע לעמידת הטובין בכל דרישות המפרט הטכני, לרבות עמידה בתקנים הנדרשים (ככל שיידרש).
- 4.1.4. אישור תקף בהתאם להוראות חוק עסקאות גופים ציבוריים תשל"ו-1976.
- אישור על רישום המציע בכל מרשם המתנהל ע"פ דין, רישיונות הנדרשים .4.1.5 על פי דין, וקיום תקן ישראלי רשמי לעניין נושא ההתקשרות.
- '4.2. הצעת המחיר, כאשר היא מפורטת על גבי כתב הכמויות המקורי המצורף כנספח ג' למסמכי המכרז, באופן של השלמת המחירים המבוקשים במקומות המתאימים.
- 4.3. הצהרת המציע ופרטי ההצעה, כאשר הם מלאים וחתומים כנדרש בנספח א' למסמכי המכרז.
- 4.4. המפרט הטכני, כאשר על המציע לצרף את אישור היצרן בכתב, במקומות המתאימים. בדבר התאמה לסעיפי המפרט ו/או הערות.



- 4.5. כל יתר מסמכי המכרז, לרבות הנספחים המצורפים לפניה זו, כאשר הם חתומים על ידי מורשי החתימה במציע.
- 4.6. להוכחת עמידה בתנאי הסף 3.7.2, ככל שזו נדרשת, על המציע לצרף את המסמכים .4.6 הבאים:
- 4.6.1. הצהרה חתומה ע"י מורשה חתימה מטעם יצרן הטובין, לגבי אספקת טובין. 4.6.1 הנדרשים לאחד או יותר מן הלקוחות המפורטים בסעיף 3.7.2 להלן, במהלך שלוש השנים האחרונות.
- 4.6.2. הצהרה חתומה ע"י רואה חשבון מטעם יצרן הטובין, על עמידה במכירת מגופים מדגם ספציפי ואשר יוצרו באותו מפעל כטובין המוצעים במכרז זה, כמפורט בסעיף 3.7.2 להלן, במהלך שלוש השנים האחרונות.

מציע שלא ימציא אחד או יותר מהמסמכים המפורטים לעיל - רשאית החברה, לפי שיקול דעתה הבלעדי, לפנות אליו לשם השלמתם. לא ישלים המציע את המסמכים הדרושים לבקשת החברה ולהנחת דעתה בתוך פרק הזמן שניתן לו לשם כך - רשאית החברה לפסול את הצעתו.

5. <u>הבהרות</u>

- 5.1. על המציע במכרז לבדוק את מסמכי המכרז השונים ביסודיות. אם ימצא המציע אי בהירויות, סתירות או אי התאמות בין מסמכי המכרז השונים או הוראות שונות מהוראותיהם, או כל אי התאמה אחרת, עליו לפנות לחברה ולפרטן בכתב. פירוט כאמור יימסר במשרדי החברה לא יאוחר מיום 17.4.2018.
- .5.2 מציע שלא יפנה כאמור יהיה מנוע מלהעלות בעתיד כל טענה בדבר אי בהירויות, סתירות או אי התאמות כאמור,
- 5.3. יודגש, כי רק הבהרות או תשובות שיישלחו בכתב על ידי החברה, או על ידי מי שהוסמך על ידה לצורך כך, יחייבו את החברה.
- .5.4 המציע מודע ומסכים לכך כי שאלות הבהרה שיישאלו על ידו יישלחו לכל המציעים, בהתאם לשיקול דעת החברה.

6. שינוי או הסתייגות ממסמכי המכרז

- 6.1. מובהר כי המציע אינו רשאי לשנות את מסמכי המכרז, להוסיף עליהם, למחוק מהם, להסתייג מן האמור בהם או להתנות עליהם בדרך כלשהי. החברה מדגישה כי בכל מקרה שבו המציע סבור כי דרושה הבהרה כלשהי ביחס לתנאי המכרז, עליו לפנות לחברה במועד ובהתאם להוראות סעיף 5 לעיל.
- 6.2. אם למרות האמור בסעיף 6.1 לעיל, המציע שינה, הוסיף, מחק, הסתייג או התנה על מסמכי המכרז בדרך כלשהי, תהיה רשאית החברה, לפי שיקול דעתה הבלעדי, לפעול בהתאם לכל אחת מהאפשרויות הבאות:
- 6.2.1. להתעלם מן ההסתייגות ולחייב את המציע לעמוד בהצעתו כאילו הוגשה לרא ההסתייגות, ואם יסרב, רשאית היא לחלט את הערבות שצורפה להצעה.



- 6.2.2. לפסול את ההצעה, כולה או חלקה.
- .6.2.3 לקבל כל החלטה אחרת שתידרש בנסיבות העניין.

המציע מצהיר כי ידוע לו שהחברה רשאית לקבל כל אחת מההחלטות האמורות לעיל, הן ביחס להצעתו והן ביחס להצעות אחרות, והוא מוותר בזאת על כל טענה או דרישה כלפי החברה בעניין זה.

7. פיצול הצעות והזמנה חלקית

- 7.1. מובהר בזאת כי החברה תהיה רשאית לפצל את ההזמנה בין מציעים שונים לפי שיקול דעתה הבלעדי.
- 7.2. מציע שהצעת המחיר שלו למרכיבים השונים תשתנה במידה והצעתו תפוצל יפרט את הצעת המחיר המעודכנת במקרה של פיצול, הכל כמתואר להלן במסמכי המכרז. מציע שלא יפעל כאמור בסעיף זה, רשאית החברה לפצל את הצעתו והצעת המחיר שלו למרכיבים השונים תחייב אותו גם במידה וההצעה תפוצל, והוא מוותר בזאת על כל טענה ותביעה כלפי החברה בעניין זה.
- 7.3. החברה תהא רשאית, והמציע מתחייב לאפשר לה, להקטין את כמות הטובין בהזמנתה, בהתאם לשיקול דעת החברה וצרכיה, ויחולו הוראות ההסכם הרלוונטיות לעניין זה.

8. בדיקת ההצעות

- 8.1. החברה תהיה רשאית, אך לא חייבת, לאפשר למציע שהצעתו חסרה או פגומה, לתקן, להשלים או להבהיר את הצעתו, אף לצורך הוכחת עמידת המציע בתנאי הסף, הכל לפי שיקול דעתה המלא של החברה, בדרך שתקבע ובתנאים שייקבעו על ידה בהתאם להוראות כל דין.
- מציע אשר נמנע מלמסור לחברה את המידע הדרוש או מסר מידע שאינו מדויק. 8.2 רשאית החברה שלא לדון עוד בהצעתו או לפוסלה.
- 8.3. המציע חייב לעדכן את החברה בכתב וללא דיחוי לגבי כל שינוי אשר יחול, אם יחול, במידע שמסר לחברה, בפרק הזמן שיחלוף מעת הגשת הצעתו למכרז ועד למועד פרסום החלטת החברה בדבר הזוכה, ואם נקבע כזוכה עד לחתימה על ההסכם.





9. פסילת הצעות

- 9.1. החברה רשאית לפסול הצעות בהתאם להוראות מסמכי המכרז והוראות כל דין. מבלי לגרוע מהאמור, רשאית החברה לפסול הצעות אם הן חסרות, מוטעות או מבוססות על הנחות בלתי נכונות או על הבנה מוטעית של נושא המכרז, זולת אם החליטה אחרת, וכן בכל מקרה בו קיום ההצעה עשויה לעמוד בניגוד עניינים עם התקשרויות אחרות של המציע, לרבות התקשרויות המציע עם החברה בעניינים אחרים נשוא המכרז. אין באמור כדי לגרוע מזכותה של החברה למחול על פגמים טכניים שנפלו בהצעה בתום לב, או לתקנם, בהתאם להוראות כל דין.
- 9.2. מבלי לגרוע מהאמור, החברה רשאית לפסול, לפי שיקול דעתה הבלעדי, גם את הצעתו של מציע אשר לחברה קיים לגביו ניסיון שלילי בהתקשרויות קודמות, לרבות אי שביעות רצון או אי עמידה בסטנדרטים הדרושים מאופן ביצוע העבודה, מאספקת הטובין או ממתן השירותים על ידו, הפרת התחייבויות כלפי החברה, חשד למרמה וכיו"ב.
- 9.3. במכרזים שבהם הוגשו לפחות חמש הצעות שעמדו בתנאי הסף, החברה תהא רשאית לפסול לפי שיקול דעתה, הצעות אשר יהיו נמוכות מ-90% מממוצע ההצעות הכספיות שעמדו בתנאי הסף. לצורך חישוב ממוצע ההצעות כאמור לעיל, לא תילקחנה בחשבון ההצעה הזולה ביותר וההצעה היקרה ביותר. ככל אשר קיימות שתי הצעות קיצון זהות (גבוהות או נמוכות מהאומדן), לא תגרענה הצעות אלה מהחישוב כאמור
- 9.4. במכרז זה נערך אומדן של שווי ההתקשרות. החברה תהא רשאית, אך לא חייבת, לפסול הצעה הסוטה באופן משמעותי מן האומדן.

10. בחירת הזוכה במכרז

- 10.1. הצעת המחיר הזולה או היקרה ביותר, לפי העניין, שתעמוד בתנאי המכרז תיבחר כהצעה הזוכה, בכפוף להוראות כל דין ולאמור לעיל ולהלן.
- 10.2. מובהר כי לצורך השוואת ההצעות, תיכלל במחיר ההצעה גם כל עלות נוספת שבה יהיה על החברה לשאת במידה וההצעה תיבחר, לרבות: עלויות הובלה יבשתית, אווירית וימית, היטלים, אריזה, מסמכים, מיסים, אגרות וכו'. מבלי לגרוע מכלליות האמור, בהצעת .F.C.A תתחשב החברה גם בעלויות יבוא, מיסים וכיו"ב.
- 10.3. מבלי לגרוע מהאמור, החברה רשאית, בנסיבות מיוחדות ומטעמים מיוחדים שיירשמו, שלא לבחור בהצעה הזולה או היקרה ביותר, לאחר שנתנה לבעל ההצעה הזולה או היקרה ביותר, לפי העניין, הזדמנות להביא טענותיו בפניה.
- 10.4. הוגשה הצעה יחידה או שנותרה הצעה יחידה לדיון לפני ועדת המכרזים במחיר המרע עם החברה לעומת אומדן שווי ההתקשרות, רשאית החברה להודיע על כך למגיש ההצעה, ולאפשר לו להגיש הצעת מחיר בתנאים מיטיבים במועד שתקבע, להחליט על בחירת ההצעה בהתאם לתנאי המכרז, או להחליט על ביטול המכרז הכל לפי שיקול דעתה הבלעדי.



10.5. כן מובהר כי החברה רשאית לבחור שלא לקבל כל הצעה שהיא ו/או לבטל את המכרז בכל שלב, לפי שיקול דעתה.

11. העדפת תוצרת הארץ

- 11.1. החברה תיתן העדפה להצעות טובין מתוצרת הארץ לפי הקבוע בתקנות חובת המכרזים (העדפת תוצרת הארץ, וחובת שיתוף פעולה עסקי) התשנ"ה-1995, להצעות מתוצרת הארץ שמחירן אינו עולה על מחיר הצעות לרכישת טובין מיובאים בתוספת של 15%.
- 11.2. בכדי ליהנות מההעדפה כאמור בסעיף 11.1 לעיל, על המציע לצרף להצעתו את המסמכים הבאים:
- 11.2.1 הצהרה חתומה על ידי מורשי החתימה במציע ובה אישור כי מחיר המרכיב הישראלי בהצעה מהווה לפחות 35% ממחיר ההצעה. "מחיר המרכיב הישראלי" כהגדרתו בתקנות: מחיר ההצעה, בשער המפעל של המציע, בניכוי עלויות חומרי הגלם, החלקים, שירותי הייעוץ, התכנון, כוח האדם והמימון, ששימשו בייצור הטובין ושמקורם מחוץ לישראל.
- 11.2.2 תעודה כי המציע הוא אזרח ישראל או תושב קבע בישראל או תאגיד הרשום בישראל.
- 11.2.3. אישור מאת רואה חשבון בדבר שיעור מחיר המרכיב הישראלי במחיר ההצעה כמפורט בהצהרת המציע. האישור יערך בהתאם לתקני הביקורת המקובלים בישראל ואליו תצורף הצהרת המציע בסעיף 11.2.1 לעיל, מסומנת בחותמת רואה החשבון לשם זיהוי בלבד.

12. קיום משא ומתן או הליך תחרותי נוסף

- 12.1. החברה שומרת לעצמה את הזכות לנהל משא ומתן עם מציעים שהצעותיהם נמצאו מתאימות, בכפוף להוראות כל דין.
- 12.2. במכרז זה נערך אומדן של שווי ההתקשרות. במידה וכל ההצעות שהוגשו למכרז יהיו מרעות עם החברה לעומת האומדן, רשאית החברה, לפי שיקול דעתה הבלעדי, לקיים הליך תחרותי נוסף בין המציעים שהגישו את ההצעות המתאימות ביותר.
- לפי שיקול (Best & Final), לפי שיקול נוסף (Best & Final), לפי שיקול במידה והחברה תחליט על קיום הליך תחרותי נוסף דעתה הבלעדי, תפנה החברה אל המציעים שתבחר כאמור לעיל ותודיע להם כי הם רשאים להגיש, בתוך מועד שייקבע, הצעה סופית ומשופרת לעומת הצעתם הראשונה. מציע שלא יגיש הצעה נוספת, תחשב הצעתו הראשונה כהצעה סופית.

13. חתימה על הסכם התקשרות עם הזוכה

13.1. החברה תחליט על זהות הזוכה או הזוכים במכרז, במידה ויהיו כאלה, ותודיע למציעים במכרז, סמוך ככל הניתן לאחר קבלת החלטתה הסופית, את תוצאות ההחלטה. הודעת הזכייה במכרז לא תחייב את החברה, כל עוד לא נחתם ההסכם על-ידי המוסמכים לחייב את החברה בהסכם.





- 13.2. ההתקשרות עם המציע הזוכה תהיה על בסיס ההסכם אשר העתקו מצורף כנספח ג' להזמנה זו ומהווה חלק בלתי נפרד הימנה.
- 13.3. על אף האמור לעיל, תהיה רשאית החברה, גם לאחר קביעת הזוכה, לחזור בה מפניה זו ולא להתקשר עם אף אחד מן המציעים לרבות המציע שהצעתו נקבעה כזוכה. הודעה על החלטה כאמור והנימוקים לה יימסרו למציע, מוקדם ככל האפשר בנסיבות העניין. למען הסר ספק מובהר בזה, כי אם חזרה בה החברה מפניה זו כאמור לעיל, היא לא תשא בכל אחריות להוצאה או לנזק שייגרמו לזוכה או למציע אחר בקשר עם קביעת הזוכה במכרז או בקשר עם השתתפות במכרז, לפי העניין.
- 13.4. החברה שומרת לעצמה את הזכות לבצע התאמות בהסכם שייחתם עם הזוכה, הכל בהתאם לשיקול דעתה הבלעדי.

14. הוראות הנוגעות לערבות

- 14.1. החברה תהא רשאית לדרוש מהמציעים להאריך את תוקף ערבותם, כל עוד לא התקבלה החלטה בדבר זוכה במכרז.
- 14.2. מובהר כי ערבותו של הזוכה במכרז תשמש כערבות לאספקת הטובין, ויהא עליו לדאוג להאריך את ערבותו מראש, בהתאם להנחיות החברה, עד למאוחר מבין מועד אספקת הטובין בפועל או מועד אישור התשלום בגינם על ידי החברה. במקרה של המחאה בנקאית, לא תוחזר ההמחאה למציע הזוכה אלא לאחר המאוחר מבין המועדים האמורים.
- 14.3. מבלי לגרוע מסעיף 16.4 להלן ו/או מכל הוראות אחרת בהזמנה להציע הצעות ו/או בהסכם ההתקשרות המצ"ב כנספח ד', החברה תהא רשאית להציג את הערבות לפרעון ולחלט את הסכום הנקוב בה, או כל חלק ממנו, לפי שיקול דעתה הבלעדי, בכל מקום שבו המציע חזר בו מהצעתו ו/או לא קיים את תנאי המכרז בדייקנות ובשלמות ו/או סירב למלא אחר הדרישות ממנו בעקבות זכייתו במכרז, לרבות ההוראות בדבר החתימה על הסכם ההתקשרות, ו/או לא עמד בהתחייבויותיו במלואן ובדייקנות.
- 14.4. מובהר כי אין בזכויות החברה כמפורט בסעיף זה כדי לגרוע מכל סעד אחר אשר עומד לרשותה בהתאם למסמכי המכרז ולפי כל דין.

15. עיון במסמכי המכרז

- 15.1. עיון בתוצאות המכרז על פי תקנות חובת המכרזים, התשנ"ג-1993, ייעשה תמורת תשלום של 1,000 ש"ח, אשר ישולם לחברה עם הגשת הבקשה לעיון ואשר לא יוחזר, תוך 30 יום ממועד קבלת הודעת אי-הזכייה או פסילה, לפי העניין.
- 15.2. עם הגשת הצעתו, על המציע לפרט בצורה ברורה אלו חלקים (אם בכלל) בהצעתו מהווים לדעתו סוד מסחרי או מקצועי אשר אין להעבירם לעיון מציעים אחרים, תוך מתן נימוקים. לא סימן המציע אף חלק מהצעתו כסוד מסחרי תהא החברה רשאית להעביר את כל הצעתו לעיון מציעים אחרים.



- 15.3. מובהר, כי ככל שסימן המציע חלקים מסוימים בהצעתו כסוד מסחרי, הריהו מוותר בזאת על עיון בחלקים המקבילים בהצעות אחרות. מובהר כי אין באמור כדי לחייב את החברה לקבל את עמדת המציע שלא לחשוף חלקים מהצעתו שלו.
- 15.4. החברה תהיה רשאית, אך לא חייבת, לאפשר למציע להבהיר את עמדתו בעניין גם בשלב מאוחר יותר.
- . ככל שהחברה תידרש לקבוע אלו פרטים בהצעה להעביר לעיון מציעים אחרים, תיקח החברה במסגרת שיקוליה את עמדת המציע שבהצעתו נתבקש העיון כאמור לעיל. מובהר עם זאת כי החלטה כאמור נתונה לשיקול דעתה הבלעדי של החברה, ובהגשת הצעתו מסכים המציע כי לא תהיה לו כל טענה שהיא בקשר להעברת הצעתו או חלקה לעיונם של מציעים אחרים.
- 15.6. כמו כן המציע מסכים כי במקרה שהחברה תסבור, לפי שיקול דעתה הבלעדי, כי קיים ספק בשאלה האם יש לגלות מידע בהצעה שהמציע יבקש לעיין בה, תהיה החברה רשאית להימנע מלגלות כל מידע כאמור, כל עוד לא ניתן צו בית משפט לפי פנייתו.

16. הוראות כלליות

- 16.1. כל ההוצאות להכנת ההצעה תהיינה על חשבון המציע בלבד.
- 16.2. תוקף ההצעה יהיה למשך 90 יום מהיום האחרון שנקבע להגשת ההצעות. בתקופה זו תהיה ההצעה בלתי חוזרת. ככל שיהיה בכך צורך, תהא החברה רשאית לבקש מן המציעים להאריך את תוקף הצעתם ואת הערבות הנלווית לה. מציעים אשר יסרבו להארכה כאמור, תיפסל הצעתם אף אם הייתה עדיפה והחברה תהא רשאית להמשיך את ההליך המכרזי בהתאם לצרכיה, ולבחור מבין המציעים אשר הסכימו להארכה כאמור.
- 16.3. המציעים אינם רשאים להסתלק מהצעתם במכרז, כל עוד היא עומדת בתוקפה. מוסכם בזה כי בגין הסתלקותו של מציע מהצעתו במכרז יהא הוא חייב לחברה פיצויים מוסכמים, ללא צורך בהוכחת נזק, בגובה הערבות המכרזית, אשר באפשרות החברה לגבותם באמצעות חילוט הערבות. הצדדים מסכימים כי גובה הפיצויים האמורים מבטא באופן סביר את ציפייתם לנזקים אשר עלולים להיגרם לחברה כתוצאה מהסתלקותו של המציע מהצעתו במכרז.
- 16.4. אי מילוי אחת או יותר מההוראות במכרז זה עלול לגרום לפסילת ההצעה, זאת בהתאם לשיקול דעתה הבלעדי של החברה ומבלי לגרוע מכל זכות אחרת של החברה.
- .16.5 מובהר כי המכרז כפוף להוראות דיני המכרזים לרבות תקנות חובת המכרזים, תשנ"ג-1993, ואין באמור במסמכי המכרז כדי לגרוע מהם.
- 16.6. את ההצעה יש להגיש במעטפה סגורה עד יום **24.4.2018** לתיבת המכרזים, הנמצאת בקומת כניסה, שבמשרדי הנהלת החברה ברחוב הסדנאות 3, א.ת. הרצליה פיתוח. יש לציין מספר מכרז על גבי המעטפה.





- 16.7. החברה רשאית בכל עת, לפי שיקול דעתה, לתקן או לשנות את מסמכי המכרז, ובלבד שתודיע על כך בכתב לכל המציעים במכרז, והמציעים במכרז יערכו את הצעותיהם, או יתקנו את הצעותיהם, בהתבסס על תיקונים או שינויים כאמור.
- 16.8. בכל שאלה ניתן לפנות אל הח"מ בפקס מס' 09-9528169 או באמצעות דוא"ל .talmor@pei.co.il .

בכבוד רב,

טלמור סלע מחלקת רכש והתקשרויות





לכבוד

תשתיות נפט ואנרגיה / קו מוצרי דלק בע"מ

הסדנאות 3

א.ת. הרצליה

נספח א' – הצהרת המציע

	<u></u> (זלא של המציע	אנו הח"מ (שם נ
מיקוד	כתובת	ת.ז./ח.פ
פקס'	טל" נייד:	טלפון
	(להלן - "המציע")	

מאשרים ומצהירים בזה:

- שקראנו והבנו היטב את האמור בכל מסמכי ההזמנה להציע הצעות, לרבות נספחיו וטופס זה (להלן כולם ביחד וכל אחד לחוד - "מסמכי ההזמנה") ואנו מסכימים לכל האמור בהם, ומוותרים על כל טענה ביחס לתנאי המכרז.
- 2. אנו מתחייבים לספק את הטובין בהתאם למוגדר בכתב הכמויות שצורף למסמכי המכרז.
- 3. מועד האספקה יהיה במועד שיסוכם בין החברה לבין הזוכה ובכל מקרה לא יאוחר מ-ימים באתר החברה מתאריך קבלת ההזמנה (כאמור בהזמנה להציע הצעות).
- 4. המחיר המוצע הוא בשקלים/בדולרים/ _____ (מטבע זר אחר) (נא להקיף בהתאם להצעתכם) וזאת בצמוד לשער החליפין היציג של אותו מטבע זר ליום הוצאת החשבונית. איננו דורשים וידוע לנו כי לא תינתן הצמדה שקלית למדד המחירים לצרכן או לכל מדד אחר, וכן לא תתקבל הגבלה על שער מינימום למטבע זר ו/או כל קיבוע אחר של המטבע.
- 5. הצעתנו זו אינה ניתנת לביטול או לחזרה והיא עומדת בתוקפה בהתאם לסעיף 16.3בהזמנה להציע הצעות, קרי ל- 90 יום מהמועד האחרון שנועד להגשת ההצעות.
- 6. ידוע לנו כי אי עמידה באלו מהדרישות האמורות ו/או הסתייגות מהן או מחלקן, תהווה עילה לפסילת ההצעה ו/או לחילוט הערבות והכל על פי שיקול דעתה הבלעדי של החברה.





תאריך

אגף כספים - מחלקת רכש והתקשרויות

- 7. אנו עוסקים באופן שוטף בייצור ו/או בייבוא ו/או אספקה של הפריט/ים הרלוונטיים במסגרת מכרז זה, ומתחייבים, היה ויוכרז עלינו כזוכים במכרז, לספק את כל הפריטים המבוקשים בהצעה.
- 8. למיטב ידיעתנו אין בהגשת ההצעה על פי המכרז משום ניגוד אינטרסים אישי או עסקי, שלנו או של עובדינו המעורבים בהצעה או בביצועה.
- 9. אנו מתחייבים לשמירת סודיות של כל מידע שיימסר לנו או שייוודע לנו לשם ביצוע התחייבויותינו על פי המכרז, לפיה איננו רשאים לפרסם מידע, להעבירו או להביא לידיעת כל אדם במשך כל תקופת ההתקשרות ולאחר סיומה וכן לא יעשה כל שימוש במידע שהגיע אלינו כאמור. במידה ונבחר כזוכה נדאג לכך שגם עובדינו וכל אדם מטעמנו המספקים שירותים נשוא המכרז יקיימו הוראות סעיף זה, וכי נחתימם על הצהרת סודיות.
- 10. ידוע לי כי בהתאם לסעיף 7 בהזמנה להציע הצעות, החברה רשאית לפצל את ההזמנה בין המציעים השונים, במקרה זה, אבקש לבחור בחלופה המסומנת להלן;
 10.1 הצעתי ניתנת לפיצול.
 10.2 במידה והחברה תפצל ההזמנה, יש להוסיף %_____ לכל פריט.

_____ תפקיד _____



תצהיר בדבר אי תיאום מכרז

העובד כ	מס'	בעל		אני
י עליי לומר את האמת וכי אהיה	לאחר שהוזהרתי כ	הלן: " המציע "),	(לו(a
ה בכתב כדלקמן:	עשה כן, מצהיר בז ו	בחוק אם לא אי	. לעונשים הקבועים	צפוי
.1	שם המציע ומנהליו	על תצהיר זה ב	אני מוסמך לחתום י	.1
ת מטעם המציע במכרז זה.	ציע להצעה המוגש	שר אחראי במי	אני נושא המשרה א	.2
ל ידי המציע באופן עצמאי, ללא:	הצעה זו הוחלטו ע:	יות המופיעים ב	המחירים ו/או הכמו	.3
פוטנציאלי אחר, ולא הוצגו בפני	אחר או עם מציע	קשר עם מציע	התייעצות הסדר או	
ני להשתמש במסגרת הצעה זו,	משנה בהם בכוונח	ר, למעט ספקי	כל מציע אחר כאמו	
אם קיימים - נא	_		אשר פרטיהם הינם:	
טי יצירת קשר).	נותן שירותים, ופרי	ינה, התחום בו	לציין שם ספק המש	
הצעות במכרז זה.	חרה אחר מלהגיש	יסיון להניא מתו	לא הייתי מעורב בני	.4
ש הצעה גבוהה או נמוכה יותר	יתחרה אחר להגי <i>י</i>	ניסיון לגרום למ	לא הייתי מעורב בו מהצעתי זו.	.5
בלתי תחרותית מכל סוג שהוא.	חרה להגיש הצעה:	סיון לגרום למת	לא הייתי מעורב בני	.6
וו דין ודברים כלשהו עם מתחרה	•		הצעה זו מוגשת בת או מתחרה פוטנציא	.7
רטים לעיל מעת החתימה על!	ל שינוי באחד הפ:	ע למזמין על כ		.8
ד חמש שנות מאסר בפועל.	מכרז יכול להגיע ע	נונש על תיאום	אני מודע לכך כי הע	.9
חתימת המצהיר	 יע שם המצהיר:	חותמת המצ	שם המציע	זאריך
				<u>אישור</u>
מאשר בזה כי ביום , המוכר לי באופן אישי ולאחר				
יים הקבועים לכך בחוק אם לא	הוא יהא צפוי לעונע	את האמת וכי ו		שהזהרו
 שם מלא וחותמת				



<u>"נספח ב' - הצהרה בדבר אי תשלום "דמי תיווך</u>

-1. בנוסף לחובות והאיסורים החלים עלינו מכוח הדין, לרבות חוק העונשין, התשל"ז- אנו	
הח"מ	
מתחייבים ומצהירים בזאת כדלקמן:	
1.1 לא להציע ו/או לתת ו/או לקבל, במישרין ו/או בעקיפין, כל טובת הנאה ו/או כסף ו/או כל דבר בעל ערך במטרה להשפיע במישרין ו/או בעקיפין על החלטה ו/או מעשה ו/או מחדל של "תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ" (להלן "החברה") או נושא משרה בחברה ו/או עובד בחברה משרה בחברה ו/או עובד בחברה ו/או מי מטעמה ו/או כל גורם אחר, בקשר למכרז ו/או כל חוזה/הזמנה הנובעים ממנו.	
1.2 לא לשדל ו/או לשתף פעולה, במישרין ו/או בעקיפין, עם נושא משרה בחברה ו/או עובד החברה ו/או מי מטעמה ו/או כל גורם אחר על מנת לקבל מידע חסוי/סודי הקשור למכרז ו/או לכל חוזה/הזמנה הנובעים ממנו.	
1.3 לא לשדל ו/או לשתף פעולה, במישרין ו/או בעקיפין, עם נושא משרה בחברה ו/או עובד החברה ו/או מי מטעמה ו/או כל גורם אחר במטרה לקבוע מחירים בצורה מלאכותית ו/או לא תחרותית.	
1.4 לא פעלנו בניגוד לאמור להזמנה זו במסגרת הליכי מכרז ו/או כל חוזה/הזמנה שנובעים מהם.	
 במידה והתעורר חשד סביר כי פעלנו בניגוד לאמור בסעיף 1 לעיל, ידוע לנו כי החברה שומרת לעצמה את הזכות, לפי שיקול דעתה הבלעדי, לא לשתפנו בהליך המכרז לגביו קיים חשד כי נעשתה הפעולה כאמור, ו/או בכל הליך אחר (בסעיף זה: "הליך ההתקשרות") ו/או לא לקבל את הצעתנו בהליך ההתקשרות ו/או לבטל בכל זמן שהוא את זכייתנו בהליך ההתקשרות ו/או לבטל בכל זמן שהוא את החוזה/ההזמנה הנובעים מהליך ההתקשרות. 	
3. אנו נביא תוכן סעיף זה לידיעת עובדינו, קבלני משנה שלנו, נציגינו, סוכנינו ומי מטעמנו המעורבים בכל דרך שהיא בהליכי מכרז מטעם החברה ו/או חוזה/הזמנה הנובעים ממנו.	
.4 ולראיה על החתום∶	
שם:	
חתימה:	
חותמת החברה:	



נספח ג' למכרז מס' 18-026 תצהיר המציע

, לאחר שהוזהרתי כחוק	נושא ת.ז. מס'		אני הח"מ, <u> </u>
ם בחוק אם לא אעשה כן, מצהיר	זהיה צפוי לכל העונשים הקבועינ	האמת וכי א	כי עליי לומר את
		לקמן:	בזאת, בכתב, כד
	הם כאמור לעיל.	הזהות שלי	שמי ומס' תעודת
שמספרה	_ בשמי / בשם חברת	: התצהיר	אני מגיש את
מורשי החתימה.	להלן: " המציע "), בה אני אחד מו)	
	ה:	תקיימו אלו	הנני מצהיר כי ה
- מה קלון (ואם הורשעו כאמור! וכן לא תלוי ועומד נגד מי מהם		שנים מהמוע	חלפו 7 ע
קיום כל ההתחייבויות שבהסכם קיף, בין ענייני המציע ו/או בעלי זו.		לו, ואין אפ <i>י</i>	המצורף
	אי הסף של המכרז.	ומד בכל תנ	3. המציע עו
.ני וכי תוכן תצהירי-אמת	פיעה בשולי גיליון זה היא חתימו	חתימה המו <i>י</i>	הנני מצהיר כי הו
שם המציע	אריך	— — :n i	חותמת וחתימר חותמת וחתימר
			<u>אישור</u>
), מאשר/ת כי בתאריך	עו"ד (מ.ר		אני הח"מ,
'מר/גב	בפני, במשרדי ברחוב	הופיע _	
/ המוכר /			
ות, וכי יהיה צפוי לכל העונשים	אותו, כי עליו להצהיר את האנ	שהזהרתי	לי אישית ולאחר
זתם עליה בפני.	ו כן, אישר את נכונות הצהרתו ור	גם לא יעש ו	הקבועים בחוק, א
חתימה			חותמת

נספח ד' - כתב כמויות ומפרטים טכניים למכרז 026-18

					<u>נספח ד' - כתב כמויות ומפרטים טכ</u> 		
סכום נטו	מחיר יחידה	מטבע	כמות	יחידה	תיאור מוצר	מספר פריט	שורה
					2-180094		
			1	יח'	Ball valve 10 inch #600 hand operated acc to spec	17558	1
			6	יח'	Ball valve 6 inch #600 + ROTORK operator acc to spec. #32216	17563	2
			1	יח'	EXPANDING GATE VALVE D.B.B. 10 inch #600 ROTORK OPERATED ACCORDING TO SPEC	17362	3
			1	יח'	SLAB GATE POSITIVE SEAL D.B.B. 6 inch #150 GEAR OPERATED	17462	4
			1	יח'	Plug valve 10 inch , #150 Twin seal expanded, DB&B Reduced bore With ROTORK Electric actuator, according to spec	21339	5
			1	יח'	Plug valve 6 inch , #600, DB&B With ROTORK Electric actuator, according to spec. attached	17267	6
			1	יח'	SLAB GATE POSITIVE SEAL D.B.B. 12 inch #150 ROTORK OPERATED ACCORDING TO SPEC	17460	7
					2-1800099		
			4	'יח'	Gate valve,parallel expanding,8" #600,rotork electric operated	21127	1
			2	יח'	Gate valve, parallel expanded, DB&B 4 inch , #600 with rotork, according to spec.	17433	2
			2	יח'	Swing check valve, 6 inch , #600 , according to API-6D	17492	3
					1-1800477		
			1	יח'	Gate valve parallel expanded , DB&B, 6 inch #600 With ROTORK Electric actuator, according to spec.	17426	1
			2	יח'	slab gate valve, DB&B 8 inch #150 with rotork - according to spec.	17464	2
					2-1800096		
			8	'חי	Plug valve 6 inch , #600, DB&B With ROTORK Electric actuator, according to spec. attached	17267	1
			4	יח'	Plug valve 8 inch , #150, DB&B With ROTORK Electric motor actuator, according to spec.	17271	2
			2	'יח'	Plug valve 6 inch , #150, DB&B With ROTORK Electric actuator, according to spec.	17266	3
			2	יח'	Gate valve, parallel expanded, DB&B 4 inch , #600 with rotork, according to spec.	17433	4
			1	'חי	Gate valve parallel expanded , DB&B, 6 inch #600 With ROTORK Electric actuator, according to spec.	17426	5
			1	יח'	Ball valve 8" DB&B 600# manual acc to spec	21646	6
			2	יח'	Ball valve 6 inch #600 + ROTORK operator acc to spec. #32216	17563	7
			1	יח'	ball valve 4 inch , #600, full-bore rotork operted	17536	8

	מטבע	כמות	יחידה	תיאור מוצר	מספר פריט	שורה
				2-1800101		
		1	יח'	EXPANDING GATE VALVE D.B.B. 10 inch #600 ROTORK OPERATED ACCORDING TO SPEC	17362	1
		2	יח'	EXPANDING GATE VALVE D.B.B. 8 inch #600 ROTORK OPERATED ACCORDING TO SPEC	17365	2
		1	יח'	Gate valve parallel expanded , DB&B, 6 inch #600 With ROTORK Electric actuator, according to spec.	17426	3
		1	יח'	Ball valve 6 inch #600 + ROTORK operator acc to spec. #32216	17563	4
		1	יח'	3pieces ball valve ,F.B'4",600#'gear op acc to spec	21425	5
סך הכל						

#105977-v6

Plug valve specification (TWIN SEAL) - Pipeline service

1. **VALVE MODELS -**

- FRANKLIN DURASEL MODEL D711/D741
- GENERAL TWIN SEAL MODEL 800/8800
- Other models are allowed provided they are equivalent to the models in this specification and meet the minimum threshold condition of the tender.
- In any case the manufacture of the valve shall be only OECD country (including manufacturing processing, assembly & testing).

2. General Features -

- Size 6"-24" / CLASS 150-600 / R.F acc to bill of quantity
- Type Plug valve twin seal, DB&B
- Design Standard API 6D, API Monogram required.
- End connection -Flange to ASME B 16.5 #150 #600 R.F. acc to bill of quantity
 - Testing in acc to API 6D (all tests shall be done at the manufacturer factory with actuator assembled and calibrated on the valve including functional tests)
- Port Reduce bore (minimum opening 70%)
- Valve operation shall be bi-directional
- Operation Rotork + Gear or Hand operated + Gear acc to bill of quantity
- Valve shall be equipped With Lift lugs

3. **Documentation** –

- hydro test report
- MTRs (include trim materials)
- Certificate of compliance
- IOM
- List of Recommended spare part (Grease type)
- Operation data (open/close time& torque required)
- Valve drawings for approval before manufacture & As-Made after manufacture
- All documents are to be in English, on CD and in three hard copies

















#105977-v6

4. Service -

 Liquid - Different types of distillate fuel : gas oil, kerosene, gasoline, diesel oil acc, Temp. max. 60°C

5. **DESIGN STANDARDS**:

The valves shall be manufactured, tested, marked and delivered in accordance with API std 6D – Pipeline valves, last edition. **API Monogram required**.

6. **MATERIALS**:

- Body: Cast steel ASTM A216 Gr. WCB.

Plug & seats : ASTM A216 Gr. WCB + ENP

- Seals: Viton, bonded to slips

- Packing : Graphite

- ID plate: stainless steel.SS 316

- Other materials for body & trim are acceptable if they meet service condition, the standard and with approval of the purchaser.

7. **OPERATION**:

- Valves shall be equipped with "ROTORK" electric actuator latest model, series IQ 3, FM explosion proof IP - 68, included WD100000/2000 for connection to "PAKSCAN" including board, suitable for valve operation under max differential pressure with 25% over sizing of torque, opening/closure time of valve 60 sec min, 90 sec max ,400V, 50Hz. Valve will be supplied with rotork installed and calibrated at the <u>manufacturer factory</u>.

8. **SITE CONDITION**:

Eastern Mediterranean inland terminal, close to sea environment temperature- 5-5 °C Humidity- 10%-100% .

9. **ASSEMBLY OF COMPONENTS**

All units shall be supplied completely assembled – ready for installation. Installation will be aboveground or at a pit

10. **INDICATION ROD**:

Valve shall be equipped with indication rode made of stainless Steel 316.















#105977-v6

Valve shall be equipped With Lift lugs

11. **PAINTING**:

Each valve shall be epoxy painted on all outside carbon steel parts. Painting minimum spec –

- Surface preparation sa 2.5
- Primer Zinc rich epoxy 70 micron thick SSPC. Primer will contain over 80% zinc by weight of the dry film.
- Intermediate tolerant epoxy mastic surface thick at 150 microns minimum, two layers as needed.
- Upper polyurethane oval white 80 micron thick single layer or two separate layers of 40 microns each Ready Made. Hue of upper layers will be white matte, reflective level of about 84%
- Total dry thickness at least 300 microns
- Manufacture shall provide his detailed painting procedures to pei (with proposal)

12. <u>AUTOMATIC THERMAL RELIEF SYSTEM</u>:

Valve must be equipped with an external automatic body relief system (NPT connection) including two NPT ball/needle valves on both sides and union NPT, to relief excess body pressure caused by thermal expansion, to upstream end valve. The system will include Pressure gauging of the body pressure (NPT connection). The connections and the thermal relief system shall be tested in accordance to API 6D paragraph 10.3, and will be installed on valve prior to shipment.

13. **DRAIN PORT**:

Manual body draining with 1/2" ball valve & plug, NPT

14. **VENT PORT**:

At the body top level with 1/2" ball valve & plug, NPT

15. **TESTING** – in accordance with API 6D and API 598 (all units shall be supplied completely assembled – ready for installation).















#105977-v6

16. **MARKING**:

All valves shall be marked according API 6D Name plate shall include as minimum the following data -

- Manufacturer name.
- API 6D monogram and number.
- Pressure class
- Manufacturer country.
- Equipment model.
- Serial number.
- Pressure/temperature rating:
 - a) Maximum operating pressure at maximum operating temperature
 - b) Maximum operating pressure at minimum operating temperature
- Nominal valve size
- Date of manufacture (month and year) The name plate shall be made of stainless steel (1.5 mm' thickness)



















#105980-v5

SPECIFICATION FOR CHECK VALVE (SWING)- PIPELINE SERVICE

VALVE MODELS -

- Cameron Tom Wheatley Swing Check Valve
- SPX -Swing Check Valve
- Other models are allowed provided they are equivalent to the models in this specification and meet the minimum threshold condition of the tender
- In any case the manufacture of the valve shall be only OECD country (including manufacturing processing, assembly & testing).

General Features -

- Size 4"-24" / CLASS 150-600 / R.F acc to bill of quantity
- Type Swing Check Valve
- Design Standard API 6D, API Monogram required.
- End connection –Flange to ASME B 16.5 #150 #600 R.F acc to bill of quantity
- Testing in acc to API 6D
- Port full bore
- Operation Valve shall be equipped with a lock open device
- Valve shall be equipped With Lift lugs
- Documentation
 - hydro test report
 - MTRs (include trim materials)
 - Certificate of compliance
 - IOM
 - Valve drawings for approval before manufacture & As-Made after manufacture















#105980-v5

• Service –

- Liquid Different types of distillate fuel: gas oil, kerosene, gasoline, diesel oil acc, Temp. max. 60°C
- Installation valve will be installed next to sea (environment with high corrosion)

• MATERIALS -

- Body: ASTM A216 WCC

- Cover: ASTM A36 / ASTM A216 WCC

- Clapper: ASTM A216 WCC

- Seat: ASTM A516 GR70

- Arm : ASTM A216 WCC

- Shaft: 316 Stainless

- Gland Body: ASTM A350 LF2

- Bolting ASTM A193 B7/A194 2H

- Static Seals: Viton or PTFE

Dynamic Seals Viton or PTFE

- ID plate: 316 Stainless

- Other materials for body & trim are acceptable with approval of the purchaser

Name plate –

SS 316 (2 mm thickness) – Details acc to API 6D

• Valve Painting –

- ❖ Surface preparation sa 2.5
- Primer Zinc rich epoxy 70 micron thick SSPC. Primer will contain over 80% zinc by weight of the dry film.
- Intermediate tolerant epoxy mastic surface thick at 150 microns minimum, two layers as needed.
- Upper polyurethane oval white 80 micron thick single layer or two separate layers of 40 microns each Ready Made. Hue of upper layers will be white matte, reflective level of about 84%
- Total dry thickness at least 300 microns

















#122314-v7

Ball valve specification – Pipeline service

VALVE MODELS -

- W-K-M DynaSeal Series 370D5
- SPX -M&J Trunnion mounted Ball valve
- Other models are allowed provided they are equivalent to the models in this specification and meet the minimum threshold condition of the tender
- In any case the manufacture of the valve shall be only OECD country (including manufacturing processing, assembly & testing).

General Features -

- Size 4"-24" / CLASS 150-600 / R.F acc to bill of quantity
- Type Three Piece Trunnion mounted Ball valve, DB&B
- Design Standard API 6D, API Monogram required.
- End connection –Flange to ASME B 16.5 #150 #600 R.F acc to bill of quantity
- Testing in acc to API 6D (all tests shall be done at the manufacturer factory with actuator assembled and calibrated on the valve)
- Port full bore
- Valve operation shall be bi-directional
- Operation Rotork + Gear or Hand operated + Gear acc to bill of quantity
- Valve shall be equipped With Lift lugs
- Documentation
 - hydro test report
 - MTRs (include trim materials)
 - Certificate of compliance
 - IOM
 - Operation data (open/close time& torque required)

















#122314-v7

 Valve drawings – for approval before manufacture & As-Made after manufacture

• Service –

- Liquid Different types of distillate fuel: gas oil, kerosene, gasoline, diesel oil acc, Temp. max. 60°C
- Installation valve will be installed next to sea (environment with high corrosion)

• TRIM -

- Suitable for service conditions (to be advice by manufacturer)
- Ball/seats-3 MIL ENP

Name plate –

SS 316 (2 mm thickness) - Details acc to API 6D

• Valve Painting –

- ❖ Surface preparation sa 2.5
- Primer Zinc rich epoxy 70 micron thick SSPC. Primer will contain over 80% zinc by weight of the dry film.
- Intermediate tolerant epoxy mastic surface thick at 150 microns minimum, two layers as needed.
- Upper polyurethane oval white 80 micron thick single layer or two separate layers of 40 microns each Ready Made. Hue of upper layers will be white matte, reflective level of about 84%
- ❖ Total dry thickness at least 300 microns

• Valve Body Pressure Relief

Valve shall be equipped with a self-relieving mechanism to relief excess pressure from body cavity due to thermal expansion.

• <u>FITTINGS</u> –

- Secondary grease fitting for upstream& downstream seats NPT
- Body drain valve Ball NPT
- Body vent valve Ball NPT
- Stem packing NPT

















#122314-v7

• OPERATION – acc to bill of quantity

Option 1 -

Valves shall be equipped with "ROTORK" electric actuator latest model, series IQ 3, FM explosion proof IP - 68, included WD100000/2000 for connection to "PAKSCAN" including board, including cable glands, suitable for valve operation under max differential pressure with 25% over sizing of torque, opening/closure time of valve 60 sec min., 80 sec max. ,400V, 50Hz. Valve shall be supplied with gear & rotork installed and calibrated at the manufacturer

Option 2 -

factory.

Valve shall be hand operated + gear box















#133231- v7 אגף הנדסה

Gate valve specification

VALVE MODELS -

- W-K-M Pow-R-Seal
- SPX M&J Model EG
- Other models are allowed provided they are equivalent to the models in this specification and meet the minimum threshold condition of the tender
- In any case the manufacture of the valve shall be only OECD country (including manufacturing processing, assembly & testing).

General Features -

- Size 6"-16" / CLASS 150 -CLASS 600 / R.F acc to bill of quantities
- Type parallel expanding
- Design Standard API 6D (DB&B), API Monogram required.
- Testing in acc to API 6D including functional test (all tests shall be done at the manufacturer factory with actuator assembled and calibrated on the valve)
- Ends flange raised face (ASME B 16.5)
- Port full bore
- Operation Rotork + Gear
- With Lift lugs
- Documentation
 - hydro test report
 - MTRs (include trim materials)
 - Certificate of compliance
 - Material certification ER 10204 3.1
 - IOM
 - Actuator data sheet
 - Operation data (open/close time& torque required)
 - Mill test certification
 - Valve drawings for approval before manufacture & As-Made after manufacture

















#133231- v7 אגף הנדסה

Material

: ASME SA216 GR. WCC Body

: ASME SA516 GR.70 Bonnet

Gate and segment: : ASME SA216 GR. WCC/003 THICK ENP

Stem : AISI 4140/ENP

Stem protector : ASME SA53

Stem protector cap : MALLEABLE IRON

Indicator rod : 316 Stainless steel

Stud : ASME SA193 GR. B7M

Yoke : ASME SA516 GR. 70/SA 106 GR.B

Check valve : Stainless steel

Pipe plug : ASME SA105

STEM PACKING DESIGN SHALL INCLUDE-

Chevron V rings

Graphite + PTFE/TFE rings

Lantern rings

Stem packing gland shall be threaded or at internal packing box. The stem seal shall be completely contained in the bonnet. Adjustable outside packing Gland with screw & nut

are not allowed

Design shall allow emergency injection of stem packing in the event of a stem leak

Service -

- **Liquid** Different types of distillate fuel, Temp. max 60°C.
- **Installation** valve will be installed next to sea (environment with high corrosion)

TRIM -

- suitable for service conditions
- gate/seats/stem plating coating 3 MIL ENP
- End connection Flange to ASME B 16.5 #150 #600 R.f acc to bill of quantities

Valve Painting -

- Surface preparation sa 2.5
- Primer Zinc rich epoxy 70 micron thick SSPC. Primer will contain over 80% zinc by weight of the dry film.

















#133231- v7 אגף הנדסה

Intermediate - tolerant epoxy mastic surface thick at 150 microns minimum, two layers as needed.

- Upper polyurethane oval white 80 micron thick single layer or two separate layers of 40 microns each Ready Made. Hue of upper layers will be white matte, reflective level of about 84%
- Total dry thickness at least 300 microns

FITTINGS -

- Secondary grease fitting for upstream & downstream seats NPT
- Body drain valve -Ball NPT
- Body vent valve Ball NPT
- Body pressure relief valve Ball NPT
- Stem packing NPT
- upstream relief piping for thermal expansion NPT
- **OPERATION** Valves shall be equipped with "ROTORK" electric actuator latest model, series IQ 3, FM explosion proof IP - 68, included WD100000/2000 for connection to "PAKSCAN" including board, including cable glands, suitable for valve operation under max differential pressure with 25% over sizing of torque, opening/closure time of valve 60 sec min, 90 sec max, 400V, 50Hz. Valve will be supplied with gear & rotork installed and calibrated at the valve manufacturer factory.















אגף הנדסה

Slab Gate valve specification

VALVE MODELS -

- W-K-M SAF-T-SEAL
- SPX M-303
- Other models are allowed provided they are equivalent to the models in this specification and meet the minimum threshold condition of the tender.
- In any case, the manufacture of the valve shall be only OECD country (including manufacturing processing, assembly & testing).

General Features -

- Size 4"-26" / CLASS 150-600 / R.F (acc to bill of quantity.)
- Type positive sealing SLAB gate valve
- Design Standard API 6D (DB&B), API Monogram required.
- End connection –Flange to ASME B 16.5 #150 #600 R.f acc to bill of quantity
- Testing in acc to API 6D, including functional test (all tests shall be done at the manufacturer factory with actuator assembled and calibrated on the valve)
- Port full bore
- Operation Rotork + Gear
- With Lift lugs
- Documentation
 - hydro test report
 - MTRs (include trim materials)
 - Certificate of compliance
 - Material certification ER 10204 3.1
 - IOM
 - Actuator data sheet
 - Operation data (open/close time& torque required)
 - Mill test certification
 - Valve drawings for approval before manufacture & As-Made after manufacture





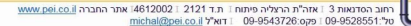














אגף הנדסה

• Service -

- Liquid Different types of distillate fuel: crude ,gas oil, kerosene, gasoline, diesel oil acc,
 Temp. max. 60°C
- **Installation** valve will be installed next to sea (environment with high corrosion)

Material

Body : ASME SA216 GR. WCC

Bonnet : ASME SA516 GR.70

Gate and segment : ASME SA216 GR. WCC/003 THICK ENP

Stem : AISI 4140/ENP

Stem protector : ASME SA53

Stem protector cap : MALLEABLE IRON
Indicator rod : 316 Stainless steel

Stud : ASME SA193 GR. B7M

Yoke : ASME SA516 GR. 70/SA 106 GR.B

Check valve : Stainless steel
Pipe plug : ASME SA105

STEM PACKING DESIGN SHALL INCLUDE—

- Chevron V rings
- Graphite + PTFE/TFE rings
- Lantern rings
- Stem packing gland shall be threaded or at internal packing box. The stem seal shall be completely contained in the bonnet. <u>Adjustable outside packing Gland with screw & nut</u> <u>are not allowed</u>
- Design shall allow emergency injection of stem packing in the event of a stem leak

TRIM –

- Suitable for service conditions (to be advice by manufacturer)
- Gate/seats/stem plating coating 3 MIL ENP

• Valve Body Pressure Relief

Valve shall be equipped with a self-relieving mechanism to relief excess pressure from body cavity due to thermal expansion.

• Name plate -

SS 316 (2 mm thickness) - Details acc to API 6D

















אגף הנדסה

Valve Painting –

- Surface preparation sa 2.5
- Primer Zinc rich epoxy 70 micron thick SSPC. Primer will contain over 80% zinc by weight of the dry film.
- Intermediate tolerant epoxy mastic surface thick at 150 microns minimum, two layers as needed.
- Upper polyurethane oval white 80 micron thick single layer or two separate layers of 40 microns each Ready Made. Hue of upper layers will be white matte, reflective level of about 84%
- ❖ Total dry thickness at least 300 microns

• FITTINGS –

- Secondary grease fitting for upstream& downstream seats NPT
- Body drain valve Ball NPT
- Body vent valve Ball NPT
- Stem packing NPT

• OPERATION -

Valves shall be equipped with "ROTORK" electric actuator latest model, series IQ 3, FM explosion proof IP - 68, included WD100000/2000 for connection to "PAKSCAN" including board, including cable glands suitable for valve operation under max differential pressure with 25% over sizing of torque, opening/closure time of valve 60 sec min., 90 sec max. ,400V, 50Hz. Valve will be supplied with gear & rotork installed and calibrated at the <u>valve</u> manufacturer factory.













