

אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

11 אפריל, 2018

סימוכין: 193950

מכרז פומבי מס' 033-18

הזמנה להצעה הצעות

לכבוד

משתתפי המכרז

א.ג.ב.,

הנדון: מכרז פומבי מס' 033-18

תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ / קו מוצרי דלק בע"מ (להלן: "החברה") מזמינה בזאת הגשת הצעות עבור רכישה של **צינורות פלדה לדלק** (להלן: "הטובי"), כמפורט במפרט הטכני המצור"ב, ולפי התנאים המפורטים להלן.

1. מסמכי המכרז

להזמנה זו מצורפים, כחלק בלתי נפרד ממנו, המסמכים הבאים (הזמנה זו והמסמכים המצורפים לה יוכנו להלן - **"מסמך המכרז"**):

- 1.1. הצהרת המציע ותצהיר בדבר אי תיאום מכרז - נספח א'
- 1.2. הצהרת המציע בדבר אי קבלת "דמי תיור" – נספח ב'
- 1.3. תצהיר בדבר ניסיון המציע במכירת צינורות העומדים בתקן L-5-API – נספח ג'
- 1.4. הצהרת יtran הטובי בדבר ניסיון קודם – APPENDIX-D
- 1.5. תצהיר המציע – נספח ה'
- 1.6. כתוב כמויות ומפרט טכני – נספח ו'
- 1.7. חוזה ההתקשרות על נספחים – נספח ז'

2. הטובי, מקום ומועד האספקה

2.1. הטובי יעמדו בדרישות המפרט הטכני וכtablet הכמויות לרבות, אך מבלתי Lagerען מכלליות האמור, הדרישה בדבר ייצור הצינורות במדינה החברה בארגון ה- OECD.



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

ambil' לגורע מהאמור לעיל, טרם אספקת הטובין על המציג הזכוה לקבל אישור סופי לגביהם מאת הגורם המקורי בחברה, וזאת לאחר שיעיר דו"ח ביצוע (כולל צילומים), תעודות טיב ומסמכים נוספים המעידים על העמידה בתקנים ובפרט הטכני, במהלך ייצור הטובין ובטרם שליחתם לארצו. בנוסף, החברה שומרת לעצמה את הזכות לבדוק את טיבם ואת עמידתם בתקנים של הטובין, עם הגעת הטובין לאטר וזאת במעבדה מוסמכת (שתקבע החברה), ולמציע הזכוה לא תהא כל תביעה או טענה בקשר עם אי אישור הטובין על ידי החברה כאמור, והוא מתחייב לתקן את כל הדרישות תיקון על מנת שהטובין יעמוד בדרישות כאמור.

2.2. האספקה למחסן החברה תתבצע לא יאוחר מ- 150 ימים קלנדריים לאחר קבלת הזמנה מהחברה. כל חריגה ממועד האספקה הנדרש תהווה הפרה יסודית של חוזה ההתקשרות בין המציג הזכוה לבין החברה, ותזכה את החברה בפיצוי מוסכם, כמפורט שם.

2.3. מקום האספקה הינו מחסן החברה בקריית חיים, בהתאם להוראות החברה לאחר בחירת הזכוה במקרה (לרובות הוראות הפריקה כמפורט בסוף ז' המצח"ב).

תנאים מקדמיים .3

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

3.1. המציג יוצרף להבטחת הצעתו ערבות בנקאית אוטונומית או המאהה בנקאית מأت תאגיד בנקאי אשר הינו בעל רשותן לפי סעיף 4(א)(1) או סעיף 4(א)(2) לחוק הבנקאות (רישוי), תשמ"א – 1981 או מאת חברת ביטוח ישראלית שברשותה רשות לעסוק בביטוח על פי חוק הפיקוח על עסקיו הביטוח, התshm"א-1981 בסך של 10,000 ש"ח או לפחות חברת תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ. תנאי הערבות יהיו כדלקמן: (1) הערבות תהא על סך 10,000 ש"ח (2) הערבות תעמוד בתקף עד ליום 30.9.2018 (3) תהא זהות מלאה בין מבקש הערבות לבין מציג ההצעה (4) הערבות תהא בקשר עם מכרת מס' 033-18-033 (5) חילוט הערבות או כל חלק ממנו יאפשר תוך 15 ימים ממועד דרישת החילוט.

**תשומת לב המציגים הפוטנציאליים מופנית לחשיבות הגשת ערבות תקינה
ומדויקת בהתאם לתנאים האמורים.**

3.2. המציג כשיר להתמודד במרכז החברה, ואין מושעה מהתמודדות בעת הגשת ההצעה, בהתאם לניהלי החברה. השעה כאמור תיעשה מראש ובכתב.

3.3. המציג סיפק בהצלחה, במהלך חמיש שנים שקדמו למועד האחרון להגשת הצעות, צינורות העומדים בתיקן L-5-API, בסכום מצטבר מינימלי של 200,000 ש"ח.

3.4. יצרן הטובין סיפק בהצלחה במהלך חמיש שנים שקדמו למועד האחרון להגשת הצעות, צינורות העומדים בתיקן L-5-API, בסכום מצטבר מינימלי של 75,000 EURO.

3.5. ההון העצמי של המציג בדוחות המבוקרים של שנת 2017 היה חיובי.



אף כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

- 3.6. הטוביין יוציאו במפעל הממוקם במדינה השיכת ל OECD (לצינורות 14, 18, 24). ניתן להציג גם EUR-1).
- 3.7. ככל שהמציע הוא תאגיד ישראלי, הוא בעל אישור תקף בהתאם להוראות חוק עסקאות גופים ציבוריים, תשל"ז – 1976.
- 3.8. הטוביין עומדים בדרישות המפרט הטכני ו/או כתוב הכספיות, להנחת דעתה של החברה.
- 3.9. המציע רשום בכל מסמך המתנהל ע"פ דין וברשותו הרישיונות הנדרשים על פי דין, לעניין נושא התקשרות, ואם קיימים לעניין, וככל שהמציע הוא ישראלי, אם קיימים לעניין נושא התקשרות תקן ישראלי رسمي כמשמעותו בחוק התקנים, תש"ג-1953 - המציע עומד בדרישות התקן.

4. מסמכים שיש לצרף להצעה

להצעה יצורפו המסמכים הבאים:

- 4.1. מסמכים להוכחת עמידת המציע בתנאים המקדמים המפורטים בס' 3 לעיל, לרבות:

ערבות או המכחאה בנקאית. 4.1.1

על המציע להגיש את התצהיר המצ"ב כנספח ג' . 4.1.2

התצהיר המצ"ב: D-APPENDIX APPENDIX כשהוא מלא וחתום על ידי יצרן הטוביין, 4.1.3

mobher bza'i ubor hizmanim miforotim lehalan, asher hikuf yizor htebui,

ul ydm hochen b'mekarim koodimim avosher ul ydi' hachbara, la nadresh lahagish

at H APPENDIX, v'hachbara tashmesh, lazoruk hochen umidatam batnei saf

3.4, v'hachzrot yizran lagbi' hikuf mchirot camor asher hogشو במסגרת

mekarim koodimim, kcl shahogsho.

ubor zneret SMLS:

VALLOUREC -

TENARIS -

TRINICKE - MORAVIA -

ubor zneret SAWL OR ERW

MANESMANN -

- 4.1.4. על המציע להגיש העתק של הדוחות הכספיים המבוקרים לשנת הכספיים המסתimated ב- 31.12.17. במידה וטרם פורסמו דוחות כאמור, יש לצרף את הדוח הכספי האחרון (בכל מקרה לא מוקדם מיום 31.12.16) וכן אישור רופ"ח המאשר כי זהה הדוח האחרון שפורסם.



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

- 4.1.5. קטלוג של הפריט המוצע לרבות שרטוטים, הוראות אחיזה, וכל חומר טכני רלוונטי (כל שיידרש).
- 4.1.6. תעודה API מאות יצרן הטובין.
- 4.1.7. המפרט הטכני כשהוא חתום על ידי יצרן הטובין, אישור על עמידת הטובין בכל דרישות המפרט הטכני, לרבות עמידה בתקנים הנדרשים (כל שיידרש).
- 4.1.8. אישור תקף בהתאם להוראות חוק עסקאות גופים ציבוריים תש"י-1976.
- 4.1.9. אישור על רישום המוצר בכל מרשם המתנהל ע"פ דין, רישיונות הנדרשים על פי דין, וקיים תקן ישראלי רשמי לעניין נושא ההתקשרות.
- 4.2. מובהר ומודגש כי על המסמכים האמורים בסעיפים 4.1.1-4.1.9 להיות מצורפים להצעה במועד ההגשתה. מפאת לוחות הזמן הדחופים, החברה שומרת לעצמה את הזכות לפסול הצעה אשר לא יצורפו לה כל המסמכים המעידים על עמידתה בתנאי הסוף, במלואם ובשלמותם.
- 4.3. הצעת המחיר, כאשר היא מפורטת על גבי כתוב הכמות המקורי המצורף כנספח ג' למסמכיו המקצועיים, באופן של השלמת המחירים המבוקשים במקומות המתאים.
- 4.4. הצהרת המחיר ופרטיה ההצעה, כאשר הם מלאים וחווומיים כנדרש בנספח א' למסמכיו המקצועיים.
- 4.5. המפרט הטכני, אשר על המציע לצרף את אישור הייצן בכתב, במקומות המתאים, בדבר התאמה לשוני המפרט ו/או הערות.
- 4.6. כל יתר מסמכיו המקצועיים, לרבות הנספחים המצורפים לפניה זו, אשר הם חווומיים על ידי מושרי החתימה בכספי.
- מציע שלא ימצא אחד או יותר מהמסמכים המפורטים לעיל - רשות החברה, לפי שיקול דעתה הבלעדי, לפנות אליו לשם השלמתה. לא ישלים המציע את המסמכים הדורשים לביקשת החברה ולהנחת דעתה בתוך פרק הזמן שביטן לו לשם כך - רשות החברה לפסול את הצעתו.

הבהרות 5

- 5.1. על המציע במכון לבדוק את מסמכיו המקצועי השונים ביסודות. אם ימצא המציע אי בהירותו, סתיות או אי התאמות בין מסמכיו המקצועי השונים השונים או הוראות שונות מההוראותיהם, או כל אי התאמה אחרת, עליו לפנות לחברת ולפרט בכתב. פירוט כאמור "ימסר במשדי החברה לא יואר מיום 2.5.2018".
- 5.2. מציע שלא יפנה כאמור יהיה מנوع מההעלות בעתיד כל טענה בדבר אי בהירותו, סתיות או אי התאמות כאמור.



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

5.3. יודגש, כי רק הבהירות או תשובות שיישלו בכתב על ידי החברה, או על ידי מי שהוסמרק על ידה לצורך כך, יחייבו את החברה.

5.4. המציג מודיע ומסכים לכך כי שאלות הבהירה שיישלו על ידו ישלו לכל הצדדים, בהתאם לשיקול דעת החברה.

6. שינוי או הסתיגות ממשמעי המכרז

6.1. מובהר כי המציג אינו רשאי לשנות את ממשמעי המכרז, להוסיף עליהם, למחוק מהם, להסתיג מן האמור בהם או להဏות עליהם בדרך כלשה'. החברה מדגישה כי ככל McKenna שבו המציג סבור כי דרישה הבהירה כלשה' בגין תנאי המכרז, עליו לפנות לחברה במועד ובהתאם להוראות סעיף 5 לעיל.

6.2. אם למרות האמור בסעיף 7.1 לעיל, המציג משנה, הוסיף, מחק, הסתיג או התנה על ממשמעי המכרז בדרך כלשה', תהיה רשאית החברה, לפי שיקול דעתה הבלעדי, לפעול בהתאם לכל אחת מהאפשרויות הבאות:

6.2.1. להתעלם מן ההסתיגות ולהזכיר את המציג לעמוד בהצעתו כאמור כailo הוגשה ללא ההסתיגות, ואם יסרב, רשאית היא לחתן את העrobotות 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 מהחלטות האמורות לעיל, הן בגין הצעתו והן בגין ההצעות אחרות, והוא מותר בזאת על כל טענה או דרישת כלפי החברה בעניין זה.

7. פיצול הצעות והזמןנה חלקית

7.1. בכפוף לאמור להלן, מובהר בזאת כי החברה תהיה רשאית לפצל את הזמןנה בין מצעים שונים לפי שיקול דעתה הבלעדי.

7.2. מציג אשר אינו מעוניין לאפשר לחברת לבחור בחלוקת הצעתו בלבד - יצין זאת באופן ברור ומפורש בהצעתו.

7.3. מציג שהצעת המחיר שלו למרכיבים השונים תשתנה במידה וההצעה תפוץ - יפרט את הצעת המחיר המעודכנת במקרה של פיצול, הכל כמפורט להלן ממשמעי המכרז. מציג שלא יפעל כאמור בסעיף זה, רשאית החברה לפצל את הצעתו וההצעה הנוכחיים שלו למרכיבים השונים תחייב אותו גם במידה וההצעה תפוץ, והוא מותר בזאת על כל טענה ותביעה כלפי החברה בעניין זה.

7.4. החברה תהא רשאית, והמציע מתחייב לאפשר לה, להקטין את כמות הטובין בהזמןנה, בהתאם לשיקול דעת החברה וצריכה, ויחולן הוראות ההסכם הרלוונטיות לעניין זה.



אגף כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

8. בדיקה הצעות

8.1. החברה תהיה רשאית, אך לא חייבת, לאפשר למציע שהצעתו חסירה או פגומה, לתיקן, להשלים או להבהיר את הצעתו, אף לצורך הוכחת עמידת המציע בתנאי הסוף, הכל לפי שיקול דעתה המלא של החברה, בדרך שתקבע ובתנאים שייקבעו על ידה בהתאם להוראות כל דין.

8.2. מציע אשר נמנע מלמסור לחברת המידע הדרוש או מסר מידע שאינו מדויק - רשאית החברה שלא לדון עוד בהצעתו או לפוסלה.

8.3. המציע חייב לעדכן את החברה בכתב ולא דיחוי לגבי כל שינוי אשר יחול, אם יחול, במידע שמסר לחברת, בפרק הזמן שיחלוף מעת הגשת ההצעה למכרז ועד למועד פרסום החלטת החברה בדבר הזכיה, ואם נקבע זוכה - עד לחתימה על ההסכם.

9. פסילת הצעות

9.1. החברה רשאית לפסול ההצעות בהתאם להוראות מסמכי המכרז והוראות כל דין. מבלי לגרוע מהאמור, רשאית החברה לפסול ההצעות אם הן חסרות, מוטעות או מבוססות על הנחות בלתי נכונות או על הבנה מוטעית של נושא המכרז,>Zולות אם החלטה אחרת, וכן ככל מקרה בו קיום ההצעה עשוי לעמוד בנגד עניינים עם התקשרותיות אחרות של המציע, לרבות התקשרותיות המציע עם החברה בעניינים אחרים נושא המכרז. אין באמור כדי לגרוע מזכותה של החברה למוחלט 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 לחברת קיים לגביו ניסיון שלילי בהתקשרותיות קודמות, לרבות אי שביעות רצון או אי עמידה בסטנדרטים הדרושים מאוון ביצוע העבודה, מספקת הטובין או ממtan השירותים על ידו, הפרת התcheinויות לפני החברה, חشد למרמה וכיו"ב.

9.3. במכרזים שבהם הוגשו לפחות חמישה הצעות שעמדו בתנאי הסוף, החברה תהא רשאית לפסול לפי שיקול דעתה, ההצעות אשר יהיו נמוכות מ-90% ממוצע ההצעות הכספיות שעמדו בתנאי הסוף. לצורך חישוב ממוצע ההצעות כאמור לעיל, לא תילקחנה בחשבון ההצעה הזולה ביותר וההצעה הגבוהה ביותר. ככל אשר קיימות שתי ההצעות קיצון זהות (גובהות או נמוכות מהאומדן), לא תגרענה ההצעות אלה מהחישוב כאמור.

9.4. במכרז זה נערך אומדן של שווי התקשרות. החברה תהא רשאית, אך לא חייבת, לפסול ההצעה הסוטה באופן משמעותי מן האומדן.



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

10. בחירה הזכאה במכרז

- 10.1. הצעת המחיר הזולה או היקאה ביותר, לפי העניין, שתעמוד בתנאי המכרז - תיבחר כהצעה הזכאה, בכפוף להוראות כל דין ולאמור לעיל ולהלן.
- 10.2. מובהר כי לצורך השוואת ההצעות, תימל 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 Lagerung מכלליות האמור, בהצעת F.C.A. תתחשב החברה גם בעלות יבוא, מיסים וכו'ב.
- 10.3. מבלי Lagerung מהאמור, החברה רשאית, בסיבות מיוחדות ומטעמים מיוחדים שירישמו, שלא לבחור בהצעה הזולה או היקאה ביותר, לאחר שנתנה לבעל ההצעה הזולה או היקאה ביותר, לפי העניין, חזדנות להביא טענותיו בפנייה.
- 10.4. הוגשה הצעה ייחידה או שנותרה הצעה ייחידה לדין לפני ועדת המכרזים במחיר המוצע עם החברה לעומת/amdan שווי ההתקשרות, רשאית החברה להודיע על כך למגיש ההצעה, ולאחר מכן 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 /או לבטל את המכרז בכל שלב, לפי שיקול דעתה.

11. עדפת תוכרת הארץ

- 11.1. החברה תיתן העדפה להצעות טובין מתוצרת הארץ לפי הקבוע בתקנות חובת המכרזים (עדפת תוכרת הארץ, וחובות שיתוף פעולה עסק) התשנ"ה-1995, להצעות מתוצרת הארץ שמהירן אין עולה על מחיר הצעות לרכישת טובין מיובאים בתוספת של 15%.
- 11.2. ב כדי ליהנות מההעדפה כאמור בסעיף 12.1 לעיל, על המציע לצרף להצעתו את המסמכים הבאים:
 - 11.2.1. הצהרה כתומה על ידי מורשי החתימה במסמך ובها אישור כי המוצר המוצע הינו תוכרת הארץ. ככל שהמוצר הינו רק בחו"ל ישראלי, ניתן יגיש הצהרה כתומה על ידי מורשי החתימה במסמך, ובها יפורט הרכיבים שייצרו בארץ, ועל ידי איזה יצן, וכן יפורט מחיר המרכיב הישראלי בהצעה, המהווה לפחות 35% ממחיר ההצעה. לעניין זה "מחיר המרכיב הישראלי" כהגדרתו בתקנות: מחיר ההצעה, בשער המפעל של המציע, בגיןheiten חומרו הגלם, החלקים, שירותי הייעוץ, התכנון, כוח האדם והימון, ששימשו ביצור הטובין וشمוקרים מחוץ לישראל.
 - 11.2.2. תעודת כי המציע הוא אזרח ישראל או תושב קבוע בישראל או תאגיד הרשם בישראל.



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

- 11.2.3. אישור מأت רואה חשבון בדבר שיעור מחיר המרכיב הישראלי במחיר ההצעה כאמור בהצהרת המחיר. האישור יערך בהתאם לתקני הביקורת המקובלים בישראל וAlio Tzoraf ההצעה המחיר בסעיף 12.2.1 לעיל, מסומנת בחותמת רואה החשבון לשם זיהוי בלבד.
- 11.3. החברה שומרת על זכותה לבדוק את המוצר המוצבע ולקבוע, על יסוד שיקול דעתה המוצעי בלבד, האם מדובר במוצר ישראלי העונה על דרישות התקנות, לרבות בשאלת האם פעולות הייצור שבוצעו בארץ עלות כדי "שינוי מהותי" כהגדרתו בתקנים. כמו כן, שומרת החברה על זכותה לפנותו למציע בדרישה לקבלת פרטים נוספים או הבהרות על האמור בהצהרכו לפי סעיף 12.2.1 לעיל.
- 11.4. מובהר כי בהתאם להחלטת ועדת המכרזים של החברה, **יעטוף הטובין בארץ לא ייחשב כביצוע "שינוי מהותי" בהם, ולפיכך לא ייחשב, בפני עצמו, כמשמעותו העדפת תוצרת הארץ מכך תקנות חובת המכרזים (העדפת תוצרת הארץ), תשנ"ה-1995.**

12. קיום משא ומתן או הליך תחרותי נוסף

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

13. חתימה על הסכם התקשרות עם הזוכה

- 13.1. החברה תחליט על זכות הזוכה או הזכאים במכרז, במידה וייהו כאלה, ותודיעו למוציאים במכרז, סמוך ככל הנitin לאחר קבלת ההחלטה הסופית, את תוכנות ההחלטה. הودעת הזכיה במכרז לא תחייב את החברה, כל עוד לא נתפס הסכם על-ידי המוסמכים לחייב את החברה בהסכם.
- 13.2. ההתקשרות עם המציע הזוכה תהיה על בסיס הסכם אשר העתקו מצורף כנספח ג' להזמנה זו ומהווה חלק בלתי נפרד הימנה.



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

13.3. על אף האמור לעיל, תהיה רשאית החברה, גם לאחר קביעת הזכוה, לחזור בה מפנהה זו ולא להתקשר עמו אף אחד מן המציגים לרבות המציג שהצעתו נקבעה בזכוה. הودעה על החלטה כאמור והnymוקים לה ימסרו למציע, מוקדם ככל האפשר בנסיבות העניין. למען הסר ספק מובהר בזה, כי אם חזרה בה החברה מפנהה זו כאמור לעיל, היא לא תsha בכל אחריות להוזעה או לנתק שיגרמו לזכוה או למציע אחר בקשר עם קביעת הזכוה במכרז או בקשר עם השתתפות במכרז, לפי העניין.

13.4. החברה שומרת לעצמה את הזכות לבצע התאמות בהסכם שייחתם עם הזכוה, הכל בהתאם לשיקול דעתה הבלעדי.

14. הוראות הנוגעות לערבות

14.1. החברה תהא רשאית לדרש מהציגים להאריך את תוקף ערבותם, כל עוד לא התקבלה החלטה בדבר זוכה במכרז.

14.2. מובהר כי ערבותו של הזכוה במכרז תשמש כערבות לאספקת הטובי, והוא עליון לדאג להאריך את ערבותו מראש, בהתאם להנחיות החברה, עד למאהר מבין מועד אספקת הטובי בפועל או מועד אישור התשלום בגיןם על ידי החברה. במקרה של המחאה בנקאית, לא תוחזר ההמחאה למציע הזכוה אלא לאחר המאהר מבין המועדים האמורים.

14.3. מבלי לגראן מסעיף 17.4 להלן ו/או מכל הוראות אחרות בהזמנה להציג הצעות ו/או בהסכם ההתקשרות המצ"ב כנספה ד', החברה תהא רשאית להציג את הערכות לפרעון ולחלט את הסכום הנקבע בה, או כל חלק ממנו, לפי שיקול דעתה הבלעדי, בכל מקום שבו המציג חזר בו מהצעתו ו/או לא קיים את תנאי המכרז בדיקנות ובשלמות ו/או סירב למלא אחר הדרישות ממנו בעקבות זכייתו במכרז, לרבות ההוראות בדבר החתימה על הסכם ההתקשרות, ו/או לא עמד בהתחייבותו במלואו ובדיוקנות.

14.4. מובהר כי אין בזכויות החברה כמפורט בסעיף זה כדי לגראן מכל סען אחר אשר עומד לרשותה בהתאם למשמעות המכרז ולפי כל דין.

15. עיון במסמכיו המכרז

15.1. עיון בתוצאות המכרז על פי תקנות חובת המכרזים, התשנ"ג-1993, יעשה תמורה תשלום של 1,000 ש"ח, אשר ישולם לחברת עם הגשת הבקשה לעיון ואשר לא יוחזר, תוך 30 יום ממועד קבלת הודעה אי-הזכיה או פסילה, לפי העניין.

15.2. עם הגשת הצעתו, על המציג לפרט בחרורה אלו חלקים (אם בכלל) בהצעתו מהווים לדעתנו סוד מסחרי או מסווגי אשר אין להעבירם לעיון מציעים אחרים, תוך מתן נימוקים. לא סימן המציג אף חלק מהצעתו כسود מסחרי - תהא החברה רשאית להעביר את כל הצעתו לעיון מציעים אחרים.



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

15.3. מובהר, כי ככל שסימן המציג חלקים מסוימים בהצעתו סוד מסחרי, הריהו מותר בזאת על עין בחוקים המקבילים בהצעות אחרות. מובהר כי אין באמור כדי לחיבר את החברה לקבל את עדמת המציג שלא לחשוף חלקים מהצעתו שלו.

15.4. החברה תהיה רשאית, אך לא חייבת, לאפשר למציע להבהיר את עדמתו בעניין גם בשלב מאוחר יותר.

15.5. ככל שהחברה תידרש לקבוע אלו פרטיהם בהצעה להעביר לעין מציעים אחרים, תיקח החברה במסגרת שיקוליה את עדמת המציג שבהצעה נתבקש העין כאמור לעיל. מובהר עם זאת כי החלטה כאמור נתונה לשיקול דעתה הבלעדי של החברה, ובהגשת ההצעה מסוים המציג כי לא תהיה לו כל טענה שהיא בקשר להעברת ההצעה או חלקה לעיוןם של מציעים אחרים.

15.6. כמו כן המציג מסוים כי במקורה שהחברה תסביר, לפי שיקול דעתה הבלעדי, כי קיים ספק בשאלת האם יש לגלות מידע בהצעה שהמציע יבקש לעין בה, תהיה החברה רשאית להימנע מלהגשות כל מידע כאמור, כל עוד לא ניתן זו בית משפט לפניהן.

16. הוראות כלליות

16.1. כל ההצעות להכנות ההצעה תהינה על חשבו המציג בלבד.

16.2. תוקף ההצעה יהיה למשך 30 יום מהיום האחרון שנקבע להגשת ההצעות. בתקופה זו תהיה ההצעה בלתי חוזרת. ככל שייהי בכך צורך, תהא החברה רשאית לבקש מן המציעים להאריך את תוקף הצעתם ואת העARBOTOT הנלוות לה. מציעים אשר יסרבו להארוכה כאמור, תיפסל הצעתם אף אם הייתה עדיפה והחברה תהא רשאית להמשיך את ההליך המכuzzi בהתאם לצרכיה, ולבחר מ בין המציעים אשר הסכימו להארוכה כאמור.

16.3. המציעים אינם רשאים להסתלך מהצעתם במכרז, כל עוד היא עומדת בתוקפה. מוסכם bahwa כי בגין הסתלוכותם של מציג מהצעתו במכרז היא הוא חייב לחברת פיצויים מוסכמים, ללא צורך בהוכחת נזק, בגין העARBOTOT המכuzzi, אשר באפשרות החברה לגבותם באמצעות חילופן העARBOTOT. הצדדים מסכימים כי גובה הפיצויים האמורים מבטא באופן סביר את ציפיותם לנזקים אשר עלולים להיגרם לחברה כתוצאה מהסתלוכות של המציג מהצעתו במכרז.

16.4. אי מילוי אחת או יותר מההוראות במכרז זה עלול לגרום לפסילת ההצעה, זאת בהתאם לשיקול דעתה הבלעדי של החברה ומוביל לגורוע מכל זכות אחרת של החברה.

16.5. מובהר כי המכרז כפוף להוראות דיני המכuzzi לרבות תקנות חובת המכuzziים, תשנ"ג-1993, ואין באמור במסמכי המכרז כדי לגורוע מהם.



אגד כספים - מחלקה רכש והתקשרות

16.6. את ההצעה יש להגיש במעטפה סגורה עד יום **8.5.2018** לתיבת המכרזים, הנמצאת בקומה כנישת, שבמשרד הnthalt 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 הצדדים במכרז, והמציעים במכרז יערכו את הצעותיהם, או יתקנו את הצעותיהם, בהתאם 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

מחלקה רכש והתקשרות



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

לכבוד

תשתיות נפט ואנרגיה / קו מוצרי דלק בעמ

הסדנאות 3

א.ת. הרצליה

נספח א' – הצהרת המציג

אנו הח"מ (שם מלא של המציג)

ת.ז./ח.ג. _____ כתובת _____ מיקוד
 טלפון _____ סל"י נייד: _____ פקס'
 דוא"ל: _____ (להלן - "הציג")

מאשרים ומזהירים בזה:

1. שקראנם והבנו היטב את האמור בכל מסמכי ההזמנה להצעת, לרבות נספחי וטופס זה (להלן כולם ביחד וכל אחד לחוד - "מסמכי ההזמנה") וכן מסכמים לכל האמור בהם, ומוגדרים על כל טענה ביחס לנסיבות המכרז.
2. אנו מתחייבים לספק את הטובי בהתאם למוגדר בכתב הנסיבות שצורף למסמכי המכרז.
3. מועד האספקה יהיה במועד שייסכם בין החברה לבין הזכיה ובכל מקרה לא יותר מ- ____ ימים באתר החברה מתאריך קבלת הזמנה (כאמור בהזמנה להצעת הצעות).
4. המחיר המוצע הוא בשקלים/ב דולרים/ ____ (מטבע זר אחר) (נא להזכיר בהתאם להצעתכם) וזאת לצורך לשער החליפין היציג של אותו מטבע זר ליום הוצאה החשבונית. איןנו דורשים וידוע לנו כי לא תינתן הצמדה שkeit למדד המחרירים לצרכן או לכל מدد אחר, וכן לא תתקבל הגבלה על שער מינימום למטרע זר ו/או כל קיבוע אחר של המטבע.
5. הצעתנו זו אינה ניתנת לביטול או לחזרה והוא עומדת בתוקפה בהתאם לסעיף 17.2 בהזמנה להצעת הצעות, קרי ל- 30 יום מהמועד האחרון שנועד להגשת ההצעות.
6. ידוע לנו כי אי עמידה באלו מהדרישות האמורות או הסטייגות מהן או מחלוקת, תהוו עילה לפסילת ההצעה ו/או לחילוט העARBות והכל על פי שיקול דעתה הבלעדי של החברה.
7. אנו עוסקים באופן שוטף בייצור ו/או בייבוא ו/או אספקה של פריטים הלוונתיים במסגרת מכרז זה, ומתחייבים, היה ויוכרז עליינו כזוכים במכרז, לספק את כל הפריטים המבוקשים בהצעה.
8. למיטב ידיעתנו אין בהגשת ההצעה על פי המכרז משום נגד אינטרסים אישי או עסקי, שלנו או של עובדיינו המעורבים בהצעה או בביוזמה.



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

9. אנו מתחייבים לשמרת סודיות של כל מידע שיימסר לנו או שיידוע לנו לשם ביצוע התchieיבויותינו על פי המכרז, לפיו איננו רשאי לפרסם מידע, להעבירו או להביא לידיעת כל אדם במשך תקופת ההתקשרות ולאחר מכן וכן לא יעשה כל שימוש במידע שהגיע אליו כאמור. במידה ונבחר כזוכה נדאג לכך שגם עובדיינו וכל אדם מטעמנו המספקים שירותים נשוא המכרז יקיימו הוראות סעיף זה, וכי נחתימים על הצהרת סודיות.

10. ידוע לי כי בהתאם לסעיף 7 בהזמנה להצעה הצעות, החברה רשאית לפצל את הזמנה בין המציעים השונים, במקרה זה, אבקש לבחור בחלופה המסומנת להלן:

- 10.1 הצעתי ניתנת לפיצול.
- 10.2 במידה והחברה תפצל הזמנה, יש להוסיף % לכל פריט.

חתימה וחותמת _____ שם החותם _____
תאריך _____ תפקיד _____



אגף כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

תצהיר בדבר אי תיאום מכרז

אני החר"מ _____ בעל ת.ז. מס' _____ העובד כ _____ ב _____
(להלן: "המציע"), לאחר שהזהרתי כי עלי לומר את האמת וכי אהיה צפוי לעונשים
הקבועים בחוק אם לא אעשה כן, מצהיר בזה בכתב כדלקמן:

1. אני מוסמך להחותם על תצהיר זה בשם המציע ומנהלו.
2. אני נושא המשרה אשר אחראי במציע להצעה המוגשת מטעם המציע במכרז זה.
3. המחרים ו/או הכספיות המופיעים בהצעה זו הוחלו על ידי המציע באופן עצמאי,
ללא התייעצות הסדר או קשור עם מציע אחר או עם מציע פוטנציאלי אחר, ולא הוצעו
בפני כל מציע אחר כאמור, למעט ספקי משנה בהם בכוונתי להשתמש במסגרת
ההצעה זו, אשר פרטיהם הינם: _____ (אם _____
קיים - נא לציין שם ספק המשנה, התוחם בו נתן שירותים, ופרטיו יוצרת קשר).
4. לא הייתה מעורב בניסיון להניא מתחירה אחר מלהגיש הצעות במכרז זה.
5. לא הייתה מעורב בניסיון לגרום למתחרה אחר להגיש הצעה גבוהה או נמוכה יותר
מההצעה זו.
6. לא הייתה מעורב בניסיון לגרום למתחרה להגיש הצעה בלתי תחרותית מכל סוג
שהוא.
7. ההצעה זו מוגשת בתום לב ולא נעשית בעקבות הסדר או דין ודברים כלשהו עם
מתחרה או מתחרה פוטנציאלי אחר במכרז זה.
8. אני מתחייב להודיע לחברת על כל שינוי באחד הפרטים לעיל מעת החתימה על
התצהיר ועד מועד הגשת ההצעות.
9. אני מודע לכך כי העונש על תיאום מכרז יכול להגיע עד חמיש שנות מאסר בפועל.

תאריך _____ חותמת המלצה _____
שם המציע _____
חותמת המציע _____
שם המחר' _____

אישור

אני החר"מ, עו"ד _____ מר. _____ מרח' _____, מאשר בזה כי ביום
הופיע בפניי _____ שדייה עצמו ע"י ת.ז. המוכר לי באופן אישי ולאחר
שהזהרתי כי עליו להצהיר את האמת וכי הוא יהיה צפוי לעונשים הקבועים לכך בחוק אם לא
יעשה כן, אישר הוא את נכונות הצהרתנו דלעיל וחותם עליה.

שם מלא וחותמת



אגף כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

נספח ב' - הצהרה בדבר אי תשלום "דמי תיור"

10.1. בנוסף לחובות והאיסורים החלים עליו מכוח הדין, לרבות חוק העונשין, התשל"ז-
תשל"ט, anno חח"מ _____ מתחייבים
ומצהירים בזאת כדלקמן:

10.1.1 לא להציג /או לחתן /או לקבל, במישרין /או בעקיפין, כל טובת הנאה /או כסף
/או כל דבר בעל ערך במטרה להשפיו במישרין /או בעקיפין על החלטה /או
מעשה /או מחדל של "תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ" (להלן "חברה") או נושא
משרה בחברה /או עובד החברה או של נושא משרה בחברה /או עובד בחברה
/או מי מטעמה /או כל גורם אחר, בקשר למכרז _____ /או כל חוזה/זמן מה
הנובעים ממנו.

10.1.2 לא לשדר /או לשתף פעולה, במישרין /או בעקיפין, עם נושא משרה בחברה
/או עובד החברה /או מי מטעמה /או כל גורם אחר על מנת לקבל מידע חסוי/סודי
 הקשור למכרז _____ /או לכל חוזה/זמן מה הנובעים ממנו.

10.1.3 לא לשדר /או לשתף פעולה, במישרין /או בעקיפין, עם נושא משרה בחברה
/או עובד החברה /או מי מטעמה /או כל גורם אחר במטרה לקבוע מחירים בצורה
מלאכוטית /או לא תחרותית.

10.1.4 לא פעלנו ב曩וד לאמור להזמנה זו במסגרת הלכי מכרז _____ /או כל
חוזה/זמן מה הנובעים מהם.

11. 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 לגבי קיימן חשד כי נעשתה הפעולה כאמור, /או בכל הליך אחר (בסעיף זה:
"הליך ההתקשרות") ו/או לא לקבל את הצעתנו בהליך ההתקשרות /או לבטל בכל
זמן שהוא את זכויותינו בהליך ההתקשרות /או לבטל בכל זמן שהוא את
החוזה/זמן מה הנובעים מהליך ההתקשרות.

12. אנו נביא תוכן סעיף זה לידיית עובדיינו, קיבלנו משנה שלנו, נציגינו, סוכניינו ומנו
מטעמו המעורבים בכל דרך שהיא בהליך מכרז _____ מטעם החברה /או
חוזה/זמן מה הנובעים ממנו.

13. ולראיה על החתום:

שם: _____

חתימה: _____

חותמת החברה: _____



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

נספח "ג"

נסיוון המציג במכירת צינורות העומדים בתיקן API-5 (תנאי סוף 3.3)

יש להגיש עם מסמכי המכרז את המסמכים הבאים:

1. הטבלה הבאה, כשהיא מלאה ומאומנתת כנדרש:

שם הלוקו	פרטי הפרויקט	שנת / תקופת ההתקשרות	סכום המכירה	שם איש קשר + מז' טלפון



אגף כספים - מחלקה רכש והתקשרות

הנדון : תצהיר מורשי חתימה

אני החר"מ _____ מאשר/ת בזאת, בהתאם לסעיף 3.3 בהזמנה להצעה הצעת
למכרז 033-18 ("המכרז"), כי המציע סיפק בהצלחה, במהלך חמיש שנים שקדמו למועד
האחרון להגשת הצעות למכרז, צינורות העומדים בטקן L-5-API, בסכום מצטבר מינימלי של
200,000 ש"ח.

אישור

הנני מאשר כי ביום _____ הופיע/ה לפניי, ע"ד _____, ה"ה
נושא ת.ז. מס' _____,/המורכבים _____
לי באופן אישי ואשר הינם מורשי חתימה בשם המציע - חברת _____ בע"מ, ואחריו
שהזהרתי אותו/ם כי לעלי/יהם להצהיר אמת וכי יהיה/ צפוי/ים לעונשים הקבועים בחוק אם לא
עשה/יעשו כן, אישר/ו נכונות ההצהרה הנ"ל וחתם/מו עליה.

, ע"ד _____

2. אישור רוח מבחן של החברה כי המציע סיפק בהצלחה, במהלך חמיש שנים שקדמו
למועד האחרון להגשת הצעות למכרז, צינורות העומדים בטקן L-5-API, בסכום מצטבר
מינימלי של 200,000 ש"ח.



אגף כספים - מחלקת רכש והתקשרות

APPENDIX D

Manufacturer's Experience

Tender Deliverables: 033-18

1. Manufacturer Statement:

I _____, ID/passport No. _____, in my capacity as _____ [title or position of Manufacturer's Authorized Signatory] of _____ [Manufacturer's name], being an Authorized Signatory thereof, after I have been warned that I am obliged to tell the truth and of the penalties of law should I not do so, do hereby declare in writing, on behalf of the Manufacturer _____ [Manufacturer's Name], that the Manufacturer has successfully supplied, during the last 5 years, pipe manufactured according to API-5L standards, at an accumulating sum of at least 75,000 EURO.

I, Attorney _____, hereby certify that Mr./Mrs./Ms. _____, I.D. number / Passport number _____, whose signature appears above, is authorized to sign for and to bind the Manufacturer for the purposes of this Tender.

Attorney at Law (signature and stamp)

Date



אגד כספים - מחלוקת רכש והתקשרות

נספח ה'

למכרז מס' 033-18

תצהיר המציע

אני הח"מ, _____ נושא ת.ז. מס' _____, לאחר שהזהרתי כחוק כי עלי' לומר את האמת וכי אהיה צפוי לכל העונשים הקבועים בחוק אם לא אעשה כן, מצהיר בזאת, בכתב, כדלקמן:

שמי ומס' תעודה זההות שלי הם כאמור לעיל.
אני מגיש את התצהיר בשם / בשם חברת _____ שמספרה _____ (להלן: "המציע"), בה אני אחד ממורשי החתימה.
הנני מצהיר כי התקיימו אלה:

1. המציע ו/או מי מנהלו לא הורשו בעבירה שיש עמה קלון (אם הורשו כאמור - חלפו 7 שנים מהמועד בו סימנו לרצות את עונשם), וכן לא תלי ועומד נגד מי מהם כתב אישום בגין עבירה שיש עמה קלון.
2. אין מניעה לפि כל דין להשתתפות המציע במכרז והואם כל ההתחייבויות שבמסכם המצורף לו, ואין אפשרות לניגוד עניינים, ישיר או עקיף, בין ענייני המציע ו/או בעלי עניין בו, לבין ביצוע העבודות על ידי המציעomi מטעמו.
3. המציע עומד בכל תנאי הסוף של המכרז.

הנני מצהיר כי החתימה המופיעה בשולי גilon זה היא חתימתו וכי תוכן תצהיר-אמת.

שם המציע	תאריך	חותמת וחתימה
----------	-------	--------------

אישור

אני הח"מ, _____ עוז (מ.ר. _____), מאשר/ת כי
בתאריך _____ הופיע בפני, במשרדי ברחווב _____ מר/גב'
שזיהה עצמו על-ידי ת.ז. מס' _____/
המודר לי אישית ולאחר שהזהרתי אותו, כי עלי' להצהיר את האמת, וכי יהיה צפוי לכל
הعونשים הקבועים בחוק, אם לא יעשה כן, אישר את נכונות הצהरתו וחותם עליה בפני.

חתימה	חותמת
-------	-------



נספח ו' - כתוב כמויות למכרז 033-18 - צינורות פלדה לדלק

מספר פריט	תיאור מוצר	יחידת מידת	כמות	מטבע	מחיר יחידה	סה"מ נטו
24017	Pipe 10 inch API 5LX52 PSL-1 polypropylene coating with fusion bonded epoxy primer by spec #155940	מ"א	96			
24324	Steel Pipe for casing 14inchX0.5inch,Material-API 5L,X42,PLS-1,Bare,SAWL	מ"א	12			
24325	Steel Pipe for casing 18inchX0.5inch,Material-API 5L,X42,PLS-1,Bare,SAWL	מ"א	12			
24326	Steel Pipe for casing 24inchX0.5inch,Material-API 5L,X42,PLS-1,Bare,SAWL	מ"א	228			
	סה"מ הכל					

Engineering Department

#163809-v7

TECHNICAL SPECIFICATION FOR STEEL PIPE, API X52 (SMLS) BARE OR WITH COATING (3 LAYERS P.E/P.P)

This is the enquiry specification for pipe (bare pipe or with cover coating 3 LAYERS P.E or P.P acc to bill of quantities) for the construction of an oil pipeline . The steel pipes shall be produced in accordance with API 5L 45th edition by a manufacturer licensed to use the API monogram.

Process of manufacture, materials, chemical properties and tests, mechanical properties and tests, hydrostatic tests, dimensions, weights and lengths, tolerances of dimensions and weights, pipe ends, non-destructive inspection, workmanship, visual inspection and definition of defects, marking and coating, color identification - shall be performed in accordance with:

- a. Requirements of API 5L 45th edition;
- b. Additional requirements as detailed under paragraphs below.

Pipe requirements :

1. Type & Size – according to bill of quantities

- STEEL PIPE API 5L L360 (X52) 6 5/8" x **0.312"**, Seamless pipe (SMLS)
- STEEL PIPE API 5L L360 (X52) 8 5/8" x **0.344"**, Seamless pipe (SMLS)
- STEEL PIPE API 5L L360 (X52) 10 3/4" x **0.365"**, Seamless pipe (SMLS)
- STEEL PIPE API 5L L360 (X52) 12 3/4" x **0.375"**, Seamless pipe (SMLS)
- STEEL PIPE API 5L L360 (X52) 12 3/4" x **0.406"**, Seamless pipe (SMLS)

2. Product specification level –

PSL 1 - inspection & documentation in accordance with EN 10204- 3.1

3. General requirements :

- A linepipe joint length range (Min/Max) of 12.15m +/- 0.3m with an average length of 12.15 m is required
- The pipe shall not be cold expanded
- Jointers shall not be accepted

Engineering Department

#163809-v7

- Repair of defects in the body of pipe will not be accepted.
- Pipes containing lamination of any size shall be rejected.
- Full length (100%) non – destructive ultrasonic inspection
- **Pipe end inspection –**
ultrasonic inspection in accordance with ISO 10893-8 or ASTM A578 and ASTM A435 shall be used to verify that the 25 mm (1.0 in) wide zone at each pipe end is free of laminar imperfections > 6,4 mm (0.25 in) in the circumferential directions.

4. Dimensions, Weights, and Lengths

Diameter - Pipe Body

The tolerances for diameter shall be in according to paragraph 9.11.3 & table 10 of API 5L.

The inside diameter of every 50th pipe shall be measured at both ends. The minimum and maximum value shall be determined using a rod gauge or similar measuring device capable of measuring with an accuracy of minimum 0.1mm. The measurements shall be taken at least 10mm from the pipe end inside the pipe and shall reflect the actual minimum and maximum value by multiple measurements within the same plane. The measured minimum and maximum values shall be recorded and included in the material test report.

Out of Roundness - Pipe Body

The difference between the maximum and minimum outside diameters on any one-pipe length shall be less than 1%.

Wall Thickness

The allowable tolerance on wall thickness over the complete pipe length shall be in according to table 11 of APL 5 L standards for SMLS pipe (- 12.5% + 15%).

Nominal Mass & Weight

The weight & mass of each pipe (including tolerance) shall be recorded and listed in the pipe tally. Manufacturer shall provide the accuracy of

Engineering Department

#163809-v7

weight measurements for review by Company. The weight shall not vary by more than - 3.5 / +10% of the nominal pipe weight

The tolerances for mass shall be in accordance to paragraph 9.14, 9.14.1c, 9.14.2, 9.14.3b of APL 5L standard

Length

- The length of each pipe shall be measured and recorded.
- A linepipe joint length range (Min/Max) of 12.15m +/- 0.3m with an average length of 12.15 m is required
- Jointers shall not be permitted.

Straightness

The total deviation from a straight line, over the entire pipe length, shall be $\leq 0,2\%$ of the pipe length

The local deviation from a straight line in the 1,0 m (3.0 ft) portion at each pipe end shall be

$\leq 4,0$ mm (0.156 in). A minimum of 2 pipes per 50 shall be measured for straightness with the frequency increasing for out-of-straightness above 0.2%.

Squareness

The squareness of the ends of finished pipes shall be checked in accordance with the requirements of ISO 3183/ API 5L para 9.12.1.4 on pipes selected by Company. Full details of the method used shall be provided to Company for review. The results of the squareness test shall be recorded and shall include pipe numbers and all dimensions.

Pipe Ends

All pipes shall be supplied with bevelled bevelled end 30° with a tolerance of $+5^\circ$ - 0° , and the width of the root face of the bevel shall be 1,6 mm (0.063 in), with a tolerance of $\pm 0,8$ mm (0.031in), and be free from harmful burrs.

Bulges and Flat Areas

Deviations from the original contour of the pipe shall not exceed 3 mm in height or depth or extend in any direction for a distance greater than 25%

Engineering Department

#163809-v7

of the pipe diameter. Deviations are not allowed within 100 mm of the ends of the pipe.

5. Pipe Tracking -

Manufacturer shall operate a pipe tracking system, which ensures full traceability of each individual pipe to its particular heat number and to inspection records of all stages of the manufacturing process.

Manufacturer shall provide full details of the pipe tracking system for review by Company.

All parent metal shall be from a single source and come from an identical manufacturing/processing route.

6. Marking -

It is manufacturer responsibility that all materials supplied to this Specification are correctly marked for identification against the certificate. When material is stored, the identification marking shall be easily accessible. Materials, which cannot be identified, shall be rejected.

Marking shall, in general, comply with the requirements of API 5L 45th edition.

- The following data shall be stenciled on the inside of the pipe close to the pipe end, at both ends of the pipe, in clearly legible letters and figures.
 - COMPANY (and Project name)
 - Purchase Order Number
 - Type of material.
 - Pipe number
 - Heat number
 - Specified Outside Diameter
 - Pipe length, wall thickness and weight
 - Month and year of manufacture
 - Manufacturer's mark

Engineering Department

#163809-v7

- Pipe Grade
- Product Specification Level Designation (PSL 1)

A painted rectangular frame shall enclose and clearly indicate the location of this data. The digits shall be at least 22 mm high and shall be stencilled in white paint.

Manufacturer shall submit details of stencil format for COMPANY approval prior to use. All pipe markings shall be inspected prior to dispatch and any pipe lengths not correctly marked shall be rejected until identity is verified and the pipe correctly marked.

Die Stamping

In addition Manufacturer shall low stress die- stamp, on both pipe ends, the pipe number and heat number.

Alternatively the heat number can be represented by code letters, or like, which will allow easy identification when reference is made to supporting documentation.

These numbers shall then be coated with clear lacquer to maintain visibility

7. Pressure tests:

- The hydrostatic test of each pipe length shall be performed at a pressure generating a fiber stress equal to 90% of specified minimum yield strength (SMYS) of steel. The tests pressure shall be held for not than 10 seconds on each pipe length.
- The pressure tester shall be equipped with both:
 - Recording gauge that will record the test pressure and duration of time applied to each length of pipe.
 - An automatic device that will prevent a pipe from being classified as tested, until the test requirements (pressure and time) have been complied with.
 - All recording equipment and gauges shall have a current certificate of calibration. Calibration reports to be submitted to Company.

Engineering Department

#163809-v7

- The pressure test chart recorder shall be calibrated against the master gauge at least twice per working shift. All hydrostatic pressure tests shall be chart recorded and log sheets. The frequency of master gauge calibration shall be increased if shown to be unstable.
- Test information shall be recorded on suitable log sheets/pressure charts, which shall identify each pipe against its record, and these shall be made available to Company or its representative on request. The log sheets/pressure charts shall be retained as a record.
- Any pipe which leaks (or bursts) during test shall be rejected, quarantined and returned for a joint investigation by manufacturer and company. All other pipes from the same heat shall be quarantined pending the results of the investigation.
- For every batch of pipes tested, an overall Hydrostatic Test Report shall be compiled showing all essential information, i.e. the pipes tested (pipe numbers), the pressure used, holding time, the test results, etc.
- In cases where a pressure test is discontinued because of a temporary failure of the test equipment, the pipe number of the pipe under test at the time of failure shall be recorded on the log sheets/pressure charts and it shall be shown clearly that the pipe has later received its proper test. Both records shall be retained as evidence.
- Hydrostatic testing shall be performed prior to NDT

8. Coating and Corrosion Protection – polyethylene or polypropylene or bare pipe acc to bill of quantities

8.1 Polyethylene External Coating -

The coating shall be External 3-layers extruded polyethylene coating (HDPE/ TRIO) including Fusion Bonded Epoxy, Copolymer Adhesive, Polyethylene as a whole complete system should conform to the requirements of the standard DIN 30670 (Polyethylene coatings of steel pipes and fittings) or standard NF-A-49710.

Requirements for testing coating materials:

Engineering Department

#163809-v7

Resistance to shock loads no less than 18 N × m (test according to DIN 30672)

Peeling insulation resistance at $23\pm5^{\circ}\text{C}$ no less than 35 N / cm (test according to DIN 30672)

Electrical inspection (Holiday Detection) with Testing Voltage 25 kV.

Elongation – at least 200% .

Thickness of external coating shall not be less than **3 mm**

The external coating shall be interrupted at a distance of 15 cm with a tolerance of ± 10 mm from the pipe ends and shall be beveled at 30° .

The manufacturer shall recommend:

Method and materials to be used for field coating of joints and for coating repairs.

Pipe ends prepared for field coating.

The coating system will be applied after sandblasting cleaning of the pipe surface to Sa 2½ of the SVENSK STANDARD SIS 05-59 00 (ISO 8501-1).

A recognized laboratory is required to test the pipe and coating materials supplied under this specification. Quality certificates issued by the laboratory will be fully complied with all requirements of standards and will be submitted to the purchaser.

8.1.1 Polypropylene External Coating –

External 3-layers extruded polypropylene coating (P.P.).

minimumThickness - **4.0 mm** (ISO21809-1 Class A3). Included Fusion Bonded Epoxy, Copolymer Adhesive. Polypropylene as a whole complete system should conform to the requirements of the standard DIN 30678 (Polypropylene coatings for steel pipes) or standard NF-A-49711.

Requirements for testing coating :

- Vicat softening point ($^{\circ}\text{C}$, ISO 306) - 145.
- Specific gravity (g/cm^3) – 0.90 - 0.92.
- Hardneess (Shore D) – 63.
- Indentation resistance at $23\pm5^{\circ}\text{C}$ (mm) – 0.1.

Engineering Department

#163809-v7

- Electrical inspection (Holiday Detection) with Testing Voltage 20 kV minimum .
- Elongation at break (%) - 500 .

The coating system will be applied after sandblasting cleaning of the pipe surface to Sa 2½ of the SVENSK STANDARD SIS 05-59 00 (ISO 8501-1).

The external coating shall be interrupted at a distance of 15 cm. from the pipe ends and shall be beveled at 30°.

The manufacturer shall recommend:

- Method and materials to be used for field coating of joints and for coating repairs.
- Pipe ends prepared for field coating.

A recognized laboratory is required to test the pipe and coating materials supplied under this specification. Quality certificates issued by the laboratory will be fully complied with all requirements of standards and will be submitted to the purchaser.

Remark - Corrosion Protection

If coating shall take place at Israel or pipes shall be supplied bare without coating (acc. to bill of quantities) then Bare pipes shall be cleaned on outer surface by blasting and painted with one coat of primer prior to shipment. Said primer shall be fit for field coating polyethylene coating material and shall protect the pipe surface against corrosion during shipment. 50 mm of each welding end shall not be coated by primer.

9. Quality Assurance -

The Manufacturer shall have in operation a Quality System based on the requirements of ISO 9002 or API Q1.

manufacturer shall submit a Quality Plan (Test and Inspection Plan), based on the manufacturing Quality Manual, covering (as a minimum) all production, pipe tracking system, inspection and testing operations, for

Engineering Department

#163809-v7

review and approval by company not less than 21 days prior to the commencement of any production work. Manufacturer's subsequent Quality Control of the work shall strictly adhere to the agreed Quality Plan. The Quality Plan shall show hold, witness, re-view and monitor points for company

10. purchaser representative -

The purchaser may delegate his representative to witness all stages of manufacturing and tests for steel plates and pipes. The presence of purchaser's representative shall in no way relieve the manufacturer of any responsibility for the quality of pipes, steel plates included.

11. Inspection documents –

As soon as possible, but not later than three weeks after completion of production, manufacturer shall prepare and submit to company two original plus two copies on CD- Rom of a Production Report which shall contain, as a minimum, details of the following:

- Purchase Order (PO) and variations to PO.
- Approved Quality / Inspection and Test Plan
- all approved queries and concessions
- Manufacturing procedures.
- Quality control/inspection procedures.
- tensile test results and the type, size, location and orientation of the test pieces
- Non-destructive testing procedures.
- All ORIGINAL inspection and mechanical test reports and certification recording the results of inspection and testing.
- heat treatment records
- Mill 3.1 Test Certificates
- Pipe lists

Engineering Department

#163809-v7

- Ladle analyses for each heat of steel.
- Lengths and pipe identities of all rejected pipes.
- Other special reports reasonably requested by the company
- Details of mill tallies and cutting lengths, etc.

Mill test certificates

Mill test certificates to EN 10204 3.1, shall include, but not be limited to, the following information:

- PROJECT Nr
- manufacturer Identification
- Company's name, purchase order number and item
- Heat Number and test number
- Identification of Steel Type and Grade
- Steel-making process
- Heat treatment condition
- Ladle analysis
- Product analysis
- pipe dimensions and tolerances
- full tensile testing results, including;
 - Yield Strength
 - Tensile Strength
 - Yield to Tensile Ratio
 - Elongation
 - Reduction of area
- Ultrasonic test reports references.
- Hydrostatic test reports references.

Engineering Department

#163809-v7

- Surface Inspection Results

Pipe Tally Lists

Manufacturer shall provide company with detailed pipe lists for the complete production of the order stating:

- Pipe identification numbers (referenced to heat numbers)
- Heat numbers.
- Dimensions of pipes.
- Weights of individual pipes.
- Purchase order number(s)
- Types of certificates issued.

The Pipe mill tally sheet shall be supplied on a CD-Rom, in a spread-sheet format (i.e. Excel) as well as on a paper hard copy

12. Storage, Loading and Shipment

- Pipe shall be supplied with pipe end caps.
- No welding of temporary attachments for handling, stacking or securing shall be permitted
- All handling, loading and unloading shall be done in such a manner as to prevent mechanical damage and corrosion.
- Rail cars, trucks, lighters, ships or other conveyances shall be cleaned of debris, or any substance that might damage the pipes, prior to loading.
- Suitable timber or other dunnage shall be used to protect the pipes against damage in transit.
- Loading onto or into rail cars, track, lighters, ships or other conveyances shall be performed in accordance with API RP 5L, API RP 5L5 or API RP 5L6 as appropriate.
- Finished pipes to be stored for a significant period of time at Manufacturer's works or marshaling yard, shall be stored in such a manner as to prevent corrosion or any other damage occurring.



Engineering Department

#163809-v7

- Pipe shall not rest on projections, which could result in point stresses or be allowed to rub on an adjacent object. Pipe loading shall be limited to prevent stresses, which result in out-of-roundness.

Engineering Department

#165067-v6

TECHNICAL SPECIFICATION FOR STEEL PIPE SLEEVE **API X42 (SAWL OR ERW)**

This is the enquiry specification for pipe for the construction of an oil pipeline steel sleeve.

The steel pipes shall be produced in accordance with API 5L 45th by a manufacturer licensed to use the API monogram.

Process of manufacture, materials, chemical properties and tests, mechanical properties and tests, hydrostatic tests, dimensions, weights and lengths, tolerances of dimensions and weights, pipe ends, non-destructive inspection, workmanship, visual inspection and definition of defects, marking, color identification - shall be performed in accordance with:

- a. Requirements of API 5L 45th edition;
- b. Additional requirements as detailed under paragraphs below.

Pipe Requirements :

1. Type & Size – according to bill of quantities

- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 14" x 0.375", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)
- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 16" x 0.375", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)
- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 18" x 0.375", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)
- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 20" x 0.375", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)
- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 24" x 0.375", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)
- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 14" x 0.5", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)
- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 16" x 0.5", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)

Engineering Department

#165067-v6

- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 18" x 0.5", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)
- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 20" x 0. 5", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)
- STEEL PIPE API 5L L290 (X42) 24" x 0.5", Submerged-arc longitudinal welding (SAWL)

2. Product specification level –

PSL 1 - inspection & documentation in accordance with EN 10204- 3.1

3. General requirements :

- Pipe average length shall be 12 m, with min. pipe length 11,85 m, and max. pipe length 12,15 m.
- The pipe shall not be cold expanded
- Jointers shall not be accepted
- Repair of defects in the body of pipe will not be accepted.
- Pipes containing lamination of any size shall be rejected.
- Full length (100%) non – destructive ultrasonic inspection
- **Pipe end inspection –**

ultrasonic inspection in accordance with ISO 10893-8 or ASTM A578 and ASTM A435 shall be used to verify that the 25 mm (1.0 in) wide zone at each pipe end is free of laminar imperfections > 6,4 mm (0.25 in) in the circumferential directions

4. Dimensions, Weights, and Lengths

Diameter - Pipe Body

The tolerances for diameter shall be in according to paragraph 9.11.3 & table 10 of API 5L.

The inside diameter of every 50th pipe shall be measured at both ends. The minimum and maximum value shall be determined using a rod gauge or similar measuring device capable of measuring with an accuracy of minimum 0.1mm. The measurements shall be taken at least 10mm from the pipe end inside the pipe and shall reflect the actual minimum and maximum value by multiple measurements within the same plane. The

Engineering Department

#165067-v6

measured minimum and maximum values shall be recorded and included in the material test report.

Out of Roundness - Pipe Body

The difference between the maximum and minimum outside diameters on any one-pipe length shall be less than 1%.

Wall Thickness

The allowable tolerance on wall thickness over the complete pipe length shall be in accordance to table 11 of APL 5 L standards for Welded pipe ($\pm 10\%$ to a minimum of $\pm 0.5\text{mm}(\pm 0.02\text{in})$).

Nominal Mass & Weight

The weight & mass of each pipe (including tolerance) shall be recorded and listed in the pipe tally. Manufacturer shall provide the accuracy of weight measurements for review by Company. The weight shall not vary by more than - 3.5 / +10% of the nominal pipe weight

The tolerances for mass shall be in according to paragraph 9.14, 9.14.1c, 9.14.2, 9.14.3b of APL 5L standard

Length

The length of each pipe shall be measured and recorded.

Pipe average length shall be 12 m, with min. pipe length 11,85 m, and max. pipe length 12,15 m.

Jointers shall not be permitted.

Straightness

The total deviation from a straight line, over the entire pipe length, shall be $\leq 0,2\%$ of the pipe length

The local deviation from a straight line in the 1,0 m (3.0 ft) portion at each pipe end shall be

$\leq 4,0\text{ mm (0.156 in)}$. A minimum of 2 pipes per 50 shall be measured for straightness with the frequency increasing for out-of-straightness above 0.2%.

Engineering Department

#165067-v6

Squareness

The squareness of the ends of finished pipes shall be checked in accordance with the requirements of EN 10208-2 section 8.6.4 on pipes selected by Company. Full details of the method used shall be provided to Company for review. The results of the squareness test shall be recorded and shall include pipe numbers and all dimensions.

Pipe Ends

All pipes shall be supplied with beveled bevel end 30° with a tolerance of +5° -0°, and the width of the root face of the bevel shall be 1,6 mm (0.063 in), with a tolerance of ± 0,8 mm (0.031in). and be free from harmful burrs.

Bulges and Flat Areas

Deviations from the original contour of the pipe shall not exceed 3 mm in height or depth or extend in any direction for a distance greater than 25% of the pipe diameter or 200mm (8.0in), whichever is lesser. Deviations are not allowed within 100 mm of the ends of the pipe.

Tolerances for the weld seam

Radial offset of strip/plate edges acc. to 9.13.1 and Table 14 of API 5L for SAW pipes, to a maximum of 1.5mm(0.060in).

Height of the flash or weld bead shall be acc. to 9.13.2.2 and Table 16 of API 5L. The outside weld bead shall be removed by grinding to a distance of 150mm(6.00in) from each pipe end, such that it does not extend above the adjacent adjacent pipe surface by more than 0.5mm(0.020in).

Maximum permissible weld bead height acc. to Table 16 of API 5L for SAW pipes, 3.5mm(0.138in) for internal and external bead.

5. Pipe Tracking -

Manufacturer shall operate a pipe tracking system, which ensures full traceability of each individual pipe to its particular heat number and to inspection records of all stages of the manufacturing process.

Manufacturer shall provide full details of the pipe tracking system for review by Company.

Engineering Department

#165067-v6

All parent metal shall be from a single source and come from an identical manufacturing/processing route.

6. Marking –

It is manufacturer responsibility that all materials supplied to this Specification are correctly marked for identification against the certificate. When material is stored, the identification marking shall be easily accessible Materials, which cannot be identified, shall be rejected.

Marking shall, in general, comply with the requirements of ISO 3183:2007.

- The following data shall be stenciled on the inside of the pipe close to the pipe end, at both ends of the pipe, in clearly legible letters and figures.
 - COMPANY (and Project name)
 - Purchase Order Number
 - Type of material.
 - Pipe number
 - Heat number
 - Specified Outside Diameter
 - Pipe length, wall thickness and weight
 - Month and year of manufacture
 - Manufacturer's mark
 - Pipe Grade
 - Product Specification Level Designation (PSL 1)

A painted rectangular frame shall enclose and clearly indicate the location of this data. The digits shall be at least 22 mm high and shall be stencilled in black paint.

Manufacturer shall submit details of stencil format for COMPANY approval prior to use. All pipe markings shall be inspected prior to dispatch and any pipe lengths not correctly marked shall be rejected until identity is verified and the pipe correctly marked.

Engineering Department

#165067-v6

Die Stamping

In addition Manufacturer shall low stress die- stamp, on both pipe ends, the pipe number and heat number.

Alternatively the heat number can be represented by code letters, or like, which will allow easy identification when reference is made to supporting documentation.

These numbers shall then be coated with clear lacquer to maintain visibility

7. Pressure tests:

- The hydrostatic test of each pipe length shall be performed at a pressure generating a fiber stress equal to 90% of specified minimum yield strength (SMYS) of steel. The tests pressure shall be held for not than 10 seconds on each pipe length.
- The pressure tester shall be equipped with both:
 - Recording gauge that will record the test pressure and duration of time applied to each length of pipe.
 - An automatic device that will prevent a pipe from being classified as tested, until the test requirements (pressure and time) have been complied with.
 - All recording equipment and gauges shall have a current certificate of calibration. Calibration reports to be submitted to Company.
- The pressure test chart recorder shall be calibrated against the master gauge at least twice per working shift. All hydrostatic pressure tests shall be chart recorded and log sheets. The frequency of master gauge calibration shall be increased if shown to be unstable.
- Test information shall be recorded on suitable log sheets/pressure charts, which shall identify each pipe against its record, and these shall be made available to Company or its representative on request. The log sheets/pressure charts shall be retained as a record.
- Any pipe which leaks (or bursts) during test shall be rejected, quarantined and returned for a joint investigation by manufacturer and company. All other pipes from the same heat shall be quarantined pending the results of the investigation.

Engineering Department

#165067-v6

- For every batch of pipes tested, an overall Hydrostatic Test Report shall be compiled showing all essential information, i.e. the pipes tested (pipe numbers), the pressure used, holding time, the test results, etc.
- In cases where a pressure test is discontinued because of a temporary failure of the test equipment, the pipe number of the pipe under test at the time of failure shall be recorded on the log sheets/pressure charts and it shall be shown clearly that the pipe has later received its proper test. Both records shall be retained as evidence.
- Hydrostatic testing shall be performed prior to NDT

8. Quality Assurance -

The Manufacturer shall have in operation a Quality System based on the requirements of ISO 9002 or API Q1. manufacturer shall submit a Quality Plan (Test and Inspection Plan), based on the manufacturing Quality Manual, covering (as a minimum) all production, pipe tracking system, inspection and testing operations, for review and approval by company not less than 21 days prior to the commencement of any production work. Manufacturer's subsequent Quality Control of the work shall strictly adhere to the agreed Quality Plan.

The Quality Plan shall show hold, witness, re-view and monitor points for company

9. purchaser representative -

The purchaser may delegate his representative to witness all stages of manufacturing and tests for steel plates and pipes. The presence of purchaser's representative shall in no way relieve the manufacturer of any responsibility for the quality of pipes, steel plates included.

10. Inspection documents –

As soon as possible, but not later than three weeks after completion of production, manufacturer shall prepare and submit to company two original plus two copies on CD- Rom of a Production Report which shall contain, as a minimum, details of the following:

- Purchase Order (PO) and variations to PO.

Engineering Department

#165067-v6

- Approved Quality / Inspection and Test Plan
- all approved queries and concessions
- Manufacturing procedures.
- Quality control/inspection procedures.
- tensile test results and the type, size, location and orientation of the test pieces
- Non-destructive testing procedures.
- All ORIGINAL inspection and mechanical test reports and certification recording the results of inspection and testing.
- heat treatment records
- Mill 3.1 Test Certificates
- Pipe lists
- Ladle analyses for each heat of steel.
- Lengths and pipe identities of all rejected pipes.
- Other special reports reasonably requested by the company
- Details of mill tallies and cutting lengths, etc.

Mill test certificates

Mill test certificates to EN 10204 3.1, shall include, but not be limited to, the following information:

- PROJECT Nr
- manufacturer Identification
- Company's name, purchase order number and item
- Heat Number and test number
- Identification of Steel Type and Grade
- Steel-making process

Engineering Department

#165067-v6

- Heat treatment condition
- Ladle analysis
- Product analysis
- pipe dimensions and tolerances
- full tensile testing results, including:
 - Yield Strength
 - Tensile Strength
 - Yield to Tensile Ratio
 - Elongation
 - Reduction of area
- Ultrasonic test reports references.
- Hydrostatic test reports references.
- Surface Inspection Results

Pipe Tally Lists

Manufacturer shall provide company with detailed pipe lists for the complete production of the order stating:

- Pipe identification numbers (referenced to heat numbers)
- Heat numbers.
- Dimensions of pipes.
- Weights of individual pipes.
- Purchase order number(s)
- Types of certificates issued.

The Pipe mill tally sheet shall be supplied on a CD-Rom, in a spread-sheet format (i.e. Excel) as well as on a paper hard copy

Engineering Department

#165067-v6

11. Storage, Loading and Shipment

- Pipe shall be supplied with pipe end caps.
- No welding of temporary attachments for handling, stacking or securing shall be permitted
- All handling, loading and unloading shall be done in such a manner as to prevent mechanical damage and corrosion.
- Rail cars, trucks, lighters, ships or other conveyances shall be cleaned of debris, or any substance that might damage the pipes, prior to loading.
- Suitable timber or other dunnage shall be used to protect the pipes against damage in transit.
- Loading onto or into rail cars, track, lighters, ships or other conveyances shall be performed in accordance with API RP 5L, API RP 5L5 or API RP 5L6 as appropriate.
- Finished pipes to be stored for a significant period of time at Manufacturer's works or marshaling yard, shall be stored in such a manner as to prevent corrosion or any other damage occurring.
- Pipe shall not rest on projections, which could result in point stresses or be allowed to rub on an adjacent object. Pipe loading shall be limited to prevent stresses, which result in out-of-roundness.